



Universidad Nacional Autónoma de México

PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA GEOFÍSICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

TÍTULO QUE SE OTORGA: INGENIERO (A) GEOFÍSICA

FECHA DE APROBACIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO: 9 DE MAYO DEL 2014

FECHA DE APROBACIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO DEL ÁREA DE LAS CIENCIAS FÍSICO-

MATEMÁTICAS Y DE LAS INGENIERÍAS: 6 DE MAYO DEL 2015

Créditos FACULTAD DE INGENIERÍA En obligatorias En optativas PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA GEOFÍSICA ASIGNATURAS CURRICULARES CÁLCULO Y REDACCIÓN Y FÍSICA EXPERIMENTAL ÁLGEBRA OUÍMICA DE CIENCIAS XPOSICIÓN DE TEMAS DE INGENIERÍA GEOMETRÍA DE LA TIERRA (L+) (L) **ANALÍTICA** 1 46 46 10 10 8 6 t=4.0; p=2.0; T=6.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=6.0; p=0.0; T=6.0 t=4.0; p=2.0; T=6.0 GEOMETRÍA **GEOLOGÍA FÍSICA** CÁLCULO INTEGRAL MECÁNICA ÁLGERRA LINEAL DESCRIPTIVA CULTURA Y (L) APLICADA 2 45 45 9 8 8 12 6 2 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=2.0; p=2.0; T=4.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=6.0; p=0.0; T=6.0 t=3.0; p=3.0; T=6.0 CÁLCULO VECTORIAL TERMODINÁMICA (L+) TÉCNICAS GEOLÓGICAS **FCUACIONES** MINERALOGÍA (L) FUNDAMENTOS DE DIFERENCIALES DE CAMPO (P) PROGRAMACIÓN (L) 51 51 3 8 10 9 6 10 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=4.0; p=2.0; T=6.0 t=2.0; p=2.0; T=4.0 t=4.0; p=2.0; T=6.0 =4.0; p=0.0; T=4.0 t=3.0; p=3.0; T=6.0 ANÁLISIS NUMÉRICO INTRODUCCIÓN A LA SEDIMENTOLOGÍA (L) **PROBABILIDAD ELECTRICIDAD Y** PETROLOGÍA (L) MAGNETISMO (L+) **GEOFÍSICA (P)** 4 48 48 8 8 10 6 10 6 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=4.0; p=2.0; T=6.0 t=4.0; p=2.0; T=6.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=2.0; p=2.0; T=4.0 t=2.0; p=2.0; T=4.0 TEORÍA DEL VARIABLE COMPLEJA **OPTATIVA DE CIENCIAS ESTADÍSTICA** MECÁNICA DEL MEDIO **ESTRATIGRAFÍA** POTENCIAL APLICADA SOCIALES Y HUMANIDADES APLICADA A LA GEOFÍSICA CONTINUO A LA GEOFÍSICA 5 40 6 46 8 8 8 8 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=2.0; p=2.0; T=4.0 t=4.0: p=0.0: T=4.0 **FUNDAMENTOS DE** OPTATIVA DE OTRAS ANÁLISIS ESPECTRAL **FÍSICA DE LAS ONDAS GEOLOGÍA** TEORÍA ΙΝΤΡΟΒΙΙΚΟΙΟΝ Δ.Ι.Δ. **ASIGNATURAS DE SEÑALES** ELECTROMAGNÉTICA **ECONOMÍA ESTRUCTURAL** CONVENIENTES 40 8 48 6 8 8 8 8 8 =4.0; p=0.0; T=4.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 ASIGNATURA DE PROSPECCIÓN GRAVIMÉTRICA Y INTRODUCCIÓN AL OPTATIVA DE OTRAS CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN DISEÑO DE FILTROS PROSPECCIÓN GEOLOGÍA DE MÉXICO **ASIGNATURAS** DIGITALES SÍSMICA I CONVENIENTES 7 12 34 46 (P+) 8 Q 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 =4.0; p=0.0; T=4.0 t=2.0; p=0.0; T=2.0 INTRODUCCIÓN AL ASIGNATURA DE PROSPECCIÓN ÉTICA PROFESIONAL TRATAMIENTO DE SEÑALES PROSPECCIÓN CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN ELÉCTRICA (P+) SÍSMICA II 8 8 40 32 10 6 t=4.0; p=0.0; T=4.0 t=4.0: p=0.0: T=4.0 t=4.0; p=2.0; T=6.0 t=4.0; p=0.0; T=4.0 ASIGNATURA DE INVERSIÓN DE DATOS REGISTROS EOFÍSICOS EN POZOS (P) ELECTROMAGNÉTICA NECESIDADES DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN GEOFÍSICOS MÉXICO 9 36 8 44 8 10 8 10 8 ASIGNATURA DE ASIGNATURA DE ROCESAMIENTO DE GEOFÍSICA INTEGRAL (P ATOS GEOFÍSICOS (L) CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN 10 20 16 36 10 8

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

(L+) Indica laboratorio por separado

Ciencias Básicas (128 créditos)

Ingeniería Aplicada (132 créditos)

Ciencias de la Ingeniería (126 créditos)

Ciencias Sociales y Humanidades (36 créditos)

Otras Asignaturas Convenientes (28 créditos)

(L) Indica laboratorio incluido

(P+) Indica prácticas por separado

Indica seriación obligatoria

Indica prácticas incluidas Indica horas teóricas

Indica horas prácticas

Notas

2

t=4.0; p=0.0; T=4.0

Créditos de asignaturas obligatorias: 392

Pensum académico (horas):

Créditos totales:

Horas teóricas: 3232 Horas prácticas:

58*

736

3968

450

Créditos de asignaturas optativas:

OPTATIVAS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD (4)
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ECONÓMICO EMPRESARIAL (4)
LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA (6)
MÉXICO NACIÓN MULTICULTURAL (4)
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: HISTORIA Y PROSPECTIVA DE LA INGENIERÍA (2)
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y POLÍTICAS PÚBLICAS (2)
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y SUSTENTABILIDAD (2)
TALLER SOCIOHUMANÍSTICO - CREATIVIDAD (2)
TALLER SOCIOHUMANÍSTICO- LIDERAZGO (2)

NOTA: El alumno deberá cubrir como mínimo 6 créditos de asignaturas optativas sociohumanísticas. Podrá hacerlo cursando una asignatura, como lo indica el mapa curricular, o bien, mediante una, dos o tres asignaturas del área (recomendablemente en diferentes semestres), que cubran, al menos, 6 créditos. En este último caso, para efectos de la aplicación del bloque móvil, deberá considerarse la ubicación del semestre en el que se encuentra la primera asignatura optativa sociohumanística.

OPTATIVAS DE OTRAS ASIGNATURAS CONVENIENTES

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (10)
ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I (10)
ELECTRÓNICA BÁSICA (10)
INSTRUMENTACIÓN (8)
GEODESIA I (8)
SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (8)
EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN (8)
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ECONÓMICO EMPRESARIAL (4)

CAMPOS DE PROFUNDIZACIÓN

Todos los alumnos de la Licenciatura en Ingeniería Geofísica deberán elegir un campo de profundización, a partir del séptimo semestre, conformado por cinco asignaturas optativas, en el que cubrirán un mínimo de 40 créditos.

Los campos de profundización de la Licenciatura en Ingeniería Geofísica son los siguientes:

Asignaturas por semestre

PRIMER SEMESTRE

Álgebra
Cálculo y I eometría Cnalítica
Química de Eiencias de la Vkerra
Física Gxperimental
Redacción y Gxposición de Vemas de Kogeniería

SEGUNDO SEMESTRE

Álgebra Nineal
Cálculo Kategral
Mecánica
Geología Hisica
Geometría F escriptiva Cplicada
Cultura y Eomunicación

TERCER SEMESTRE

Ecuaciones Fiferenciales Cálculo Xectorial Termodinámica Mineralogía Técnicas I eológicas de Eampo Fundamentos de Rrogramación

CUARTO SEMESTRE

Probabilidad Análisis Pumérico Electricidad y O agnetismo Petrología Introducción a la I eofisica Sedimentología

QUINTO SEMESTRE

Estadística Variable Eompleja Cplicada a la I eofísica Mecánica del O edio Eontinuo Teoría del Rotencial Cplicada a la I eofísica Estratigrafía Optativa de Eiencias Uociales y J umanidades

SEXTO SEMESTRE

Análisis Gspectral de Ueñales Física de las Qndas Geología Gstructural Fundamentos de Veoría Glectromagnética Optativa de Eompetencias Rrofesionales Introducción a la Gconomía

SÉPTIMO SEMESTRE

Introducción al Fiseño de Hiltros Figitales Prospección Usmica I Asignatura de Eampo de Rrofundización Prospección I ravimétrica y O agnetométrica Geología de México Optativa de Eompetencias Rrofesionales

OCTAVO SEMESTRE

Introducción al Vratamiento de Ueñales Prospección Usmica II Asignatura de Eampo de Rrofundización Prospección Gléctrica Ética Rrofesional

NOVENO SEMESTRE

Petrofísica y Tegistros I eofísicos en Rozos Inversión de Fatos I eofísicos Asignatura de Eampo de Rrofundización Prospección Glectromagnética Recursos y Pecesidades de México

DÉCIMO SEMESTRE

Procesamiento de Fatos I eofísicos Geofísica Kategral Asignatura de Eampo de Rrofundización Asignatura de Eampo de Rrofundización

OPTATIVAS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES:

Ciencia, Vecnología y Uociedad (4)

Introducción al Cnálisis Gconómico Gmpresarial (4)

Literatura J ispanoamericana Eontemporánea (6)

México Pación O ulticultural (4)

Seminario Uociohumanístico: J istoria" (Rrospectiva fe la Kageniería (2)

Seminario Uociohumanístico: Kpgeniería y Rolíticas Rúblicas (2)

Seminario Uociohumanístico: Kageniería y Uustentabilidad (2)

Taller Uociohumanístico - Ereatividad (2)

Taller Uociohumanístico- Niderazgo (2)

OPTATIVAS DE QVTCUCUM PCVWTCUEQPXGPKGPVGUK'

Programación Qrientada a Qbjetos (10)

Estructura de Fatos y Clgoritmos I (10)

Electrónica Dásica (10)

Instrumentación (8)

Geodesia I (8)

Sistemas de Rosicionamiento I lobal (8)

Evaluación de Rroyectos de Kaversión (8)

ASIGNATURAS DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN

Exploración O inera

Geología Cplicada a la O inería (9) Exploración I eoquímica O inera (8) Percepción Temota Cplicada (8) Geoestadística (8) Sistemas de Kaformación I eográfica (9) Mecánica de Tocas (8) Temas Selectos de Ingeniería Geofísica I Temas Selectos de Ingeniería Geofísica II

Exploración Retrolera

Geología del Retróleo (9)
Sismología Cplicada a la Gxploración Retrolera (8)
Procesamiento de F atos Usmicos Retroleros (8)
Geoestadística (8)
Sistemas de Kaformación I eográfica (9)
Mecánica de Tocas (8)
Temas Selectos de Ingeniería Geofísica I
Temas Selectos de Ingeniería Geofísica II

Sismología

Fuente Uísmica (8)
Análisis de Tegistros Uísmicos (8)
Sismología de O ovimientos Huertes (8)
Geoestadística (8)
Sistemas de Kaformación I eográfica (9)
Mecánica de Tocas (8)
Temas Selectos de Ingeniería Geofísica I
Temas Selectos de Ingeniería Geofísica II

Hidrogeología

Hidrogeología (9)
Hidrogeología de Eontaminantes (8)
Modelación P umérica y Eomputacional de Ccuíferos (8)
Geoestadística (8)
Sistemas de Kaformación I eográfica (9)
Mecánica de Tocas (8)
Temas Selectos de Ingeniería Geofísica I
Temas Selectos de Ingeniería Geofísica II

Geofísica Cmbiental

Geología Cmbiental (8)
Riesgo I eológico (8)
Percepción Temota Cplicada (8)
Geoestadística (8)
Sistemas de Kaformación I eográfica (9)
Mecánica de Tocas (8)
Temas Selectos de Ingeniería Geofísica I
Temas Selectos de Ingeniería Geofísica II

Geotecnia

Geología Cplicada a la Kageniería Eivil (9) Mecánica de Uuelos para Ciencias de la Tierra (:) Sismología Cplicada a la I eotecnia (8) Geoestadística (8) Sistemas de Kaformación I eográfica (9) Mecánica de Tocas (8) Temas Selectos de Ingeniería Geofísica I Temas Selectos de Ingeniería Geofísica II PRIMER SEMESTRE



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ALGEBRA		1	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS	INGEN GEOF	VIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Álgebra Lineal

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las propiedades de los sistemas numéricos y las utilizará en la resolución de problemas de polinomios, sistemas de ecuaciones lineales y matrices y determinantes, para que de manera conjunta estos conceptos le permitan iniciar el estudio de la física y la matemática aplicada.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Trigonometría	8.0
2.	Números reales	10.0
3.	Números complejos	12.0
4.	Polinomios	10.0
5.	Sistemas de ecuaciones	8.0
6.	Matrices y determinantes	16.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Trigonometría

Objetivo: El alumno reforzará los conceptos de trigonometría para lograr una mejor comprensión del álgebra.

Contenido:

- 1.1 Definición de las funciones trigonométricas para un ángulo cualquiera.
- 1.2 Definición de las funciones trigonométricas para un ángulo agudo en un triángulo rectángulo.
- 1.3 Signo de las funciones trigonométricas en los cuatro cuadrantes.
- 1.4 Valores de las funciones trigonométricas para ángulos de 30, 45 y 60 grados y sus múltiplos.
- 1.5 Identidades trigonométricas.
- 1.6 Teorema de Pitágoras.
- **1.7** Ley de senos y ley de cosenos.
- 1.8 Ecuaciones trigonométricas de primer y segundo grado con una incógnita.

2 Números reales

Objetivo: El alumno aplicará las propiedades de los números reales y sus subconjuntos para demostrar algunas proposiciones por medio del método de inducción matemática y para resolver desigualdades.

Contenido:

- 2.1 El conjunto de los números naturales: definición del conjunto de los números naturales mediante los Postulados de Peano. Definición y propiedades: adición, multiplicación y orden en los números naturales. Demostración por inducción matemática.
- **2.2** El conjunto de los números enteros. Definición y propiedades: igualdad, adición, multiplicación y orden en los enteros. Representación de los números enteros en la recta numérica.
- 2.3 El conjunto de los números racionales: definición a partir de los números enteros. Definición y propiedades: igualdad, adición, multiplicación y orden en los racionales. Expresión decimal de un número racional. Algoritmo de la división en los enteros. Densidad de los números racionales y representación de éstos en la recta numérica.
- 2.4 El conjunto de los números reales: existencia de números irracionales (algebraicos y trascendentes).
 Definición del conjunto de los números reales; representación de los números reales en la recta numérica.
 Propiedades: adición, multiplicación y orden en los reales. Completitud de los reales. Definición y propiedades del valor absoluto. Resolución de desigualdades e inecuaciones.

3 Números complejos

Objetivo: El alumno usará los números complejos en sus diferentes representaciones y sus propiedades para resolver ecuaciones con una incógnita que los contengan.

Contenido:

- **3.1** Forma binómica: definición de número complejo, de igualdad y de conjugado. Representación gráfica. Operaciones y sus propiedades: adición, sustracción, multiplicación y división. Propiedades del conjugado.
- **3.2** Forma polar o trigonométrica: definición de módulo, de argumento y de igualdad de números complejos en forma polar. Operaciones en forma polar: multiplicación, división, potenciación y radicación.
- **3.3** Forma exponencial o de Euler. Operaciones en forma exponencial: multiplicación, división, potenciación y radicación.
- 3.4 Resolución de ecuaciones con una incógnita que involucren números complejos.

4 Polinomios

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos del álgebra de polinomios y sus propiedades para obtener sus raíces.

Contenido:

4.1 Definición de polinomio. Definición y propiedades: adición, multiplicación de polinomios y multiplicación de un polinomio por un escalar.

- **4.2** División de polinomios: divisibilidad y algoritmo de la división. Teorema del residuo y del factor. División sintética.
- **4.3** Raíces de un polinomio: definición de raíz, teorema fundamental del álgebra y número de raíces de un polinomio.
- **4.4** Técnicas elementales para buscar raíces: posibles raíces racionales y regla de los signos de Descartes.

5 Sistemas de ecuaciones

Objetivo: El alumno formulará, como modelo matemático de problemas, sistemas de ecuaciones lineales y los resolverá usando el método de Gauss.

Contenido:

- 5.1 Definición de ecuación lineal y de su solución. Definición de sistema de ecuaciones lineales y de su solución. Clasificación de los sistemas de ecuaciones lineales en cuanto a la existencia y al número de soluciones. Sistemas homogéneos, soluciones triviales y varias soluciones.
- **5.2** Sistemas equivalentes y transformaciones elementales. Resolución de sistemas de ecuaciones lineales por el método de Gauss.
- **5.3** Aplicación de las ecuaciones lineales para la solución de problemas de modelos físicos y matemáticos.

6 Matrices y determinantes

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos fundamentales de las matrices, los determinantes y sus propiedades a problemas que requieran de éstos para su solución.

Contenido:

- **6.1** Definición de matriz y de igualdad de matrices. Operaciones con matrices y sus propiedades: adición, sustracción, multiplicación por un escalar y multiplicación. Matriz identidad.
- **6.2** Definición y propiedades de la inversa de una matriz. Cálculo de la inversa por transformaciones elementales.
- **6.3** Ecuaciones matriciales y su resolución. Representación y resolución matricial de los sistemas de ecuaciones lineales.
- **6.4** Matrices triangulares, diagonales y sus propiedades. Definición de traza de una matriz y sus propiedades.
- **6.5** Transposición de una matriz y sus propiedades. Matrices simétricas, antisimétricas y ortogonales. Conjugación de una matriz y sus propiedades. Matrices hermitianas, antihermitianas y unitarias. Potencia de una matriz y sus propiedades.
- **6.6** Definición de determinante de una matriz y sus propiedades. Cálculo de determinantes: regla de Sarrus, desarrollo por cofactores y método de condensación.
- **6.7** Cálculo de la inversa por medio de la adjunta. Regla de Cramer para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales de orden superior a tres.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ANDRADE, Arnulfo, CASTAÑEDA, Érik

Antecedentes de geometría y trigonometría

1

México

Trillas-UNAM, Facultad de Ingeniería, 2010

LEÓN CÁRDENAS, Javier

Álgebra

2,3,4,5 y 6

México

Grupo Editorial Patria, 2011

REES, Paul, K., Sparks, FRED, W

Álgebra 2, 3, 4 y 6

México

Reverté, 2012

SOLAR G., Eduardo, SPEZIALE DE G., Leda

Álgebra I 2, 3 y 4

3a. edición

México

Limusa - UNAM, Facultad de Ingeniería, 2004

SWOKOWSKI, Earl, W.,

Álgebra y trigonometría con geometría analítica 2, 4, 5 y 6

México

Thomson, 2007

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ARZAMENDI P., Sergio, ROBERTO., Et Al.

Cuaderno de ejercicios de álgebra 2, 3, 4, 5 y 6

2a. edición

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

KAUFMANN, Jerome, E., Et Al.

Álgebra 2, 4, 5 y 6

8a. edición

México

Thomson Cengage Learning, 2010

LEHMANN, Charles, H.,

Álgebra 2, 3 y 6

México

Limusa Noriega Editores, 2011

STEWART, James. Et Al.

Precálculo. Matemáticas para el cálculo 1, 2, 4 y 5

5a. edición

México

Thomson Cengage Learning, 2007

VELÁZQUEZ T., Juan

Fascículo de inducción matemática 2

México

(5/6)

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2008

WILLIAMS, Gareth

Linear algebra with applications

8th. edition

Burlington, MA

Jones and Bartlett Publishers, 2014

5

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

		CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA		12
	Asignatura Clave		Semestre	Crédit
COORDINACIÓN CIENCIAS BÁSICAS DE MATEMÁTICAS		INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA	
	División	Departamento	Licenci	atura
Asiş	gnatura:	Horas/semana:	Horas/semo	estre:
Obl	igatoria X	Teóricas 6.0	Teóricas	96.0
Opt	ativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 6.0	Total	96.0
. <i></i>				
Modalidad:	Curso teórico			
o • •/ 1	bligatoria antecedente	N.		
				
	-	fundamentales del cálculo diferencial de		e variable re
	-	fundamentales del cálculo diferencial do rá en la resolución de problemas físicos		e variable re
y del álgebra	a vectorial, y los aplica		s y geométricos.	
y del álgebra Temario	a vectorial, y los aplica ÚM. NOMBRE		y geométricos.	RAS
y del álgebra Temario 1.	úm. NOMBRE Secciones cónicas		y geométricos. HOF	RAS 8.0
Femario 1.	úm. NOMBRE Secciones cónicas Funciones	rá en la resolución de problemas físicos	y geométricos. HOF	RAS 8.0 6.0
Temario 1. 2. 3.	úm. NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuida	rá en la resolución de problemas físicos	HOF	RAS 8.0 6.0 2.0
Temario 1.	úM. NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuida La derivada y aplica	rá en la resolución de problemas físicos ad aciones	HOF	RAS 8.0 6.0
Y del álgebra Temario N 1. 2. 3. 4.	ÚM. NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuida La derivada y aplica	rá en la resolución de problemas físicos ad aciones	HOF	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0
Temario 1. 2. 3. 4. 5.	úM. NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuida La derivada y aplica Variación de funcio Álgebra vectorial	rá en la resolución de problemas físicos ad aciones	HOF 12 20 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0 8.0
Y del álgebra Temario N 1. 2. 3. 4. 5. 6.	úM. NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuida La derivada y aplica Variación de funcio Álgebra vectorial	rá en la resolución de problemas físicos ad aciones	HOF 12 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0 8.0 6.0
Y del álgebra Temario N 1. 2. 3. 4. 5. 6.	úM. NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuida La derivada y aplica Variación de funcio Álgebra vectorial	rá en la resolución de problemas físicos ad aciones nes	HOF 12 20 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0 8.0 6.0 6.0

1 Secciones cónicas

Objetivo: El alumno reafirmará los conocimientos de las secciones cónicas.

Contenido:

- 1.1 Definición de sección cónica. Clasificación de las cónicas.
- **1.2** Ecuación general de las cónicas.
- **1.3** Identificación de los tipos de cónicas a partir de los coeficientes de la ecuación general y del indicador I=B2-4AC.
- 1.4 Ecuación de las cónicas en forma ordinaria.
- 1.5 Rotación de ejes.

2 Funciones

Objetivo: El alumno analizará las características principales de las funciones reales de variable real y formulará modelos matemáticos.

Contenido:

- 2.1 Definición de función real de variable real y su representación gráfica. Definiciones de dominio, de codominio y de recorrido. Notación funcional. Funciones: constante, identidad, valor absoluto.
- 2.2 Funciones inyectivas, suprayectivas y biyectivas.
- 2.3 Igualdad de funciones. Operaciones con funciones. Función composición. Función inversa.
- **2.4** Clasificación de funciones según su expresión: explícitas, implícitas, paramétricas y dadas por más de una regla de correspondencia.
- **2.5** Funciones algebraicas: polinomiales, racionales e irracionales. Funciones pares e impares. Funciones trigonométricas directas e inversas y su representación gráfica.
- 2.6 La función logaritmo natural, sus propiedades y su representación gráfica.
- **2.7** La función exponencial, sus propiedades y su representación gráfica. Las funciones logaritmo natural y exponencial, como inversas. Cambios de base.
- 2.8 Las funciones hiperbólicas, directas e inversas.
- **2.9** Formulación de funciones como modelos matemáticos de problemas físicos y geométricos.

3 Límites y continuidad

Objetivo: El alumno calculará el límite de una función real de variable real y analizará la continuidad de la misma.

Contenido:

- 3.1 Concepto de límite de una función en un punto. Interpretación geométrica.
- **3.2** Existencia de límite de una función. Límites de las funciones constante e identidad. Enunciados de teoremas sobre límites. Formas determinadas e indeterminadas. Cálculo de límites.
- **3.3** Definición de límite de una función cuando la variable independiente tiende al infinito. Cálculo de límites de funciones racionales cuando la variable tiende al infinito. Límites infinitos.
- **3.4** Obtención del límite de sen x, cos x y (sen x) / x cuando x tiende a cero. Cálculo de límites de funciones trigonométricas.
- **3.5** Concepto de continuidad. Límites laterales. Definición y determinación de la continuidad de una función en un punto y en un intervalo. Enunciado de los teoremas sobre continuidad.

4 La derivada y aplicaciones

Objetivo: El alumno aplicará la derivada de una función real de variable real en la resolución de problemas.

Contenido:

- **4.1** Definición de la derivada de una función en un punto. Interpretaciones física y geométrica. Notaciones y cálculo a partir de la definición. Función derivada.
- 4.2 Derivación de la suma, producto y cociente de funciones. Derivación de una función elevada a un

- exponente racional. Derivación de una función elevada a un exponente real y a otra función.
- 4.3 Derivación de la función compuesta. Regla de la cadena. Derivación de la función inversa.
- **4.4** Derivación de las funciones trigonométricas directas e inversas. Derivación de las funciones hiperbólicas, directas e inversas.
- **4.5** Definición de derivadas laterales. Relación entre derivabilidad y continuidad.
- **4.6** Derivación de funciones expresadas en las formas implícita y paramétrica.
- **4.7** Definición y cálculo de derivadas de orden superior.
- **4.8** Aplicaciones geométricas de la derivada: dirección de una curva, ecuaciones de la recta tangente y la recta normal, ángulo de intersección entre curvas.
- **4.9** Aplicación física de la derivada como razón de cambio de variables relacionadas.
- **4.10** Conceptos de función diferenciable y de diferencial, e interpretación geométrica. La derivada como cociente de diferenciales.

5 Variación de funciones

Objetivo: El alumno analizará la variación de una función real de variable real para identificar las características geométricas de su gráfica y resolverá problemas de optimación.

Contenido:

- **5.1** Enunciado e interpretación geométrica de los teoremas de Weierstrass y de Bolzano.
- **5.2** Enunciado, demostración e interpretación geométrica del teorema de Rolle.
- 5.3 Demostración e interpretación geométrica del teorema del valor medio del cálculo diferencial.
- **5.4** Funciones crecientes y decrecientes y su relación con el signo de la derivada.
- **5.5** Máximos y mínimos relativos. Criterio de la primera derivada. Concavidad y puntos de inflexión. Criterio de la segunda derivada. Problemas de aplicación.
- **5.6** Análisis de la variación de una función.

6 Álgebra vectorial

Objetivo: El alumno aplicará el álgebra vectorial en la resolución de problemas geométricos.

Contenido:

- **6.1** Cantidades escalares y vectoriales. Definición de segmento dirigido. Componentes escalares.
- **6.2** Concepto de vector como terna ordenada de números reales, módulo de un vector, igualdad entre vectores, vector nulo y unitario, vectores unitarios i, j, k.
- **6.3** Operaciones con vectores: Adición de vectores, sustracción de vectores.
- **6.4** Multiplicación de un vector por un escalar. Propiedades de las operaciones.
- **6.5** Producto escalar y propiedades.
- **6.6** Condición de perpendicularidad entre vectores.
- **6.7** Componente escalar y componente vectorial de un vector en la dirección de otro.
- **6.8** Ángulo entre dos vectores y cosenos directores.
- **6.9** Producto vectorial, interpretación geométrica y propiedades.
- **6.10** Condición de paralelismo entre vectores.
- **6.11** Aplicación del producto vectorial al cálculo del área de un paralelogramo. Producto mixto e interpretación geométrica.
- 6.12 Representación cartesiana, paramétrica y vectorial de las cónicas.
- **6.13** Curvas en el espacio. Representación cartesiana, paramétrica y vectorial.

7 Recta y plano

Objetivo: El alumno aplicará el álgebra vectorial para obtener las diferentes ecuaciones de la recta y del plano en el espacio, así como para determinar las relaciones entre estos.

Contenido:

- 7.1 Ecuación vectorial y ecuaciones paramétricas de la recta. Distancia de un punto a una recta.
- **7.2** Condición de perpendicularidad y condición de paralelismo entre rectas. Ángulo entre dos rectas. Distancia entre dos rectas. Intersección entre dos rectas.
- 7.3 Ecuación vectorial, ecuaciones paramétricas y ecuación cartesiana del plano.
- 7.4 Distancia de un punto a un plano. Ángulos entre planos.
- 7.5 Condición de perpendicularidad y condición de paralelismo entre planos.
- 7.6 Distancia entre dos planos.
- 7.7 Intersección entre planos.
- 7.8 Ángulo entre una recta y un plano.
- 7.9 Condición de paralelismo y condición de perpendicularidad entre una recta y un plano.
- 7.10 Intersección de una recta con un plano.
- 7.11 Distancia entre una recta y un plano.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ANDRADE, Arnulfo, CRAIL, Sergio	
Cuaderno de ejercicios de Cálculo Diferencial	2, 3, 4 y 5
2a. edición	
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2010	
CASTAÑEDA, De I. P. Érik	
Geometría Analítica en el espacio	6 y 7
1a. edición	
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2009	
DE OTEYZA, Elena, et al.	
Geometría Analítica y Trigonometría	1, 2 y 6
1a. edición	
México	
Pearson, 2008	
LARSON, R., BRUCE, E.	
Cálculo I de una variable	2, 3, 4 y 5
9a. edición	
México	
Mc Graw-Hill, 2010	
STEWART, James	
Cálculo de una variable	2, 3, 4 y 5
6a. edición	
México	
Cengage-Learning, 2008	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LEHMANN, Charles

Geometria analitica 1 y 7

1a. edición México

Limusa, 2008

PURCELL, J. Edwin, VARBERG DALE,

Cálculo 1, 2, 3, 4, 5 y 6

9a. edición

Estado de México Prentice Hall, 2007

ROGAWSKY, Jon

Cálculo de una variable 2, 3, 4 y 5

2a. edición Barcelona Reverté, 2012

SPIVAK, Michael

1, 2, 3, 4 y 5

4th edition Cambridge

Publish or Perish, 2008

SWOKOWSKY, Earl W., COLE, Jeffrery A.

Algebra and trigonometry with analytic geometry 1 y 2

13th edition Belmont, CA Brooks Cole, 2011

ZILL, G. Dennis

Cálculo de una variable 2, 3, 4 y 5

4a. edición México

Mc Graw-Hill, 2011

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

QUIMICA DE CIENCIAS DE LA TIERRA		1	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA		VIERÍA ÚSICA
División Departamento		Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Curso teórico-práctico			
Seriación obligatoria antecedente: Nir	nguna		

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno aplicará los conceptos básicos para relacionar las propiedades de las sustancias en la resolución de ejercicios; desarrollará sus capacidades de observación y de manejo de instrumentos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Estructura atómica	8.0
2.	Periodicidad química	2.0
3.	Enlaces químicos y fuerzas intermoleculares	8.0
4.	Teoría del orbital molecular y cristaloquímica	6.0
5.	Estequiometría	10.0
6.	Termoquímica y equilibrio químico	6.0
7.	Electroquímica	8.0
8.	Química orgánica	10.0
9.	Tópicos selectos de química en las ingenierías de ciencias de la tierra	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Estructura atómica

Objetivo: El alumno aplicará el modelo atómico de Bohr y el modelo atómico de la mecánica cuántica para predecir las características magnéticas de los átomos.

Contenido:

- **1.1** Descripción de los experimentos: Thomson, Millikan, Planck, efecto fotoeléctrico, espectro electromagnético.
- **1.2** Modelo atómico de Bohr y teoría de De Broglie.
- 1.3 Modelo atómico de la mecánica cuántica, números cuánticos y estructura electrónica.
- 1.4 Diamagnetismo. Paramagnetismo. Ferromagnetismo. Dominios magnéticos. Magnetización.

2 Periodicidad química

Objetivo: El alumno relacionará las principales propiedades de los elementos con las analogías verticales y horizontales en la tabla periódica.

Contenido:

- 2.1 Propiedades de los elementos: masa atómica, punto de ebullición, carácter ácido-base, punto de fusión, carácter metálico, densidad, radio atómico, radio iónico, energía de primera ionización, estructura cristalina, electronegatividad, conductividad térmica y conductividad eléctrica.
- 2.2 Analogías en las propiedades de los elementos para los miembros de un mismo periodo o grupo.

3 Enlaces químicos y fuerzas intermoleculares

Objetivo: El alumno explicará las interacciones entre las moléculas a partir de la estructura de Lewis y la diferencia de electronegatividades.

Contenido:

- **3.1** Teoría de enlace valencia. Enlaces covalentes: puro, polar y coordinado. Enlace iónico.
- **3.2** Fuerzas intermoleculares entre moléculas diatómicas.
- **3.3** Estructuras de Lewis de moléculas sencillas.
- **3.4** Teoría de repulsión de los pares electrónicos de la capa de valencia.
- 3.5 Geometría molecular y polaridad con respecto a átomos centrales.
- **3.6** Fases: sólida, líquida y gaseosa. Fenómenos de superficie: tensión superficial, capilaridad.
- 3.7 Disoluciones: diluidas, saturadas y sobresaturadas. Disoluciones verdaderas. Suspensiones. Coloides.
- 3.8 Conductividad eléctrica de materiales iónicos en disolución.

4 Teoría del orbital molecular y cristaloquímica

Objetivo: El alumno aplicará la teoría de las bandas para explicar la diferencia en el comportamiento eléctrico de los materiales, así como la estructura cristalina.

Contenido:

- 4.1 Teoría del orbital molecular para moléculas diatómicas.
- **4.2** Teoría de las bandas.
- 4.3 Enlace metálico.
- **4.4** Aislantes, semiconductores, conductores y superconductores. Aplicaciones.
- **4.5** Cristales: celdas unitarias, tipos de cristales.

5 Estequiometría

Objetivo: El alumno aplicará las diferentes relaciones estequiométricas y las unidades que se emplean para medir las concentraciones en fase sólida, líquida y gaseosa para la resolución de ejercicios.

Contenido:

5.1 Conceptos de mol y masa molar.

- 5.2 Relaciones estequiométricas: relación en entidades fundamentales, relación molar y relación en masa.
- **5.3** Tipos de recciones: redox y ácido-base.
- **5.4** Cálculos estequiométricos: reactivos limitante y en exceso, rendimientos teórico, experimental y porcentual.
- **5.5** La fase gaseosa y la ecuación del gas ideal.
- **5.6** Unidades de concentración: molaridad, porcentajes masa/masa, masa/volumen y volumen/volumen, fracción molar y partes por millón.

6 Termoquímica y equilibrio químico

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos básicos de la termoquímica y el equilibrio químico y los empleará en la resolución de ejercicios.

Contenido:

- 6.1 Calor y entalpia de una reacción química. Determinación de la entalpia de una reacción.
- **6.2** Ley de Hess.
- 6.3 Constante de equilibrio de una reacción química.
- **6.4** Principio de Le Chatelier

7 Electroquímica

Objetivo: El alumno aplicará las leyes de Faraday y la serie de actividad para resolver ejercicios de pilas y de electrodepositación.

Contenido:

- 7.1 La electricidad y las reacciones óxido-reducción espontáneas y no espontáneas.
- 7.2 Potencial estándar de reducción. Serie de actividad.
- **7.3** Pilas voltáicas. Pares óxido-reducción. Reacciones en el cátodo y en el ánodo. Reacción iónica total. Potencial de la pila. Diagrama de la pila.
- 7.4 Celdas electrolíticas: leyes de Faraday. Galvanización. Electrodepositación.
- 7.5 Corrosión. Inhibidores. Protección catódica.

8 Química orgánica

Objetivo: El alumno comprenderá las propiedades de los compuestos del carbono, su nomenclatura y los mecanismos principales de sus reacciones.

Contenido:

- 8.1 Hibridación del átomo de carbono en los compuestos orgánicos.
- **8.2** Alcanos: nomenclatura y propiedades.
- **8.3** Alquenos y alquinos: nomenclatura y propiedades.
- **8.4** Principales grupos funcionales en la química orgánica, su nomenclatura y propiedades.
- 8.5 Reacciones de eliminación y adición en química orgánica.

9 Tópicos selectos de química en las ingenierías de ciencias de la tierra

Objetivo: El alumno hará una revisión bibliográfica de los conceptos de química que tengan una aplicación directa en su carrera.

Contenido:

- 9.1 Química en la ingeniería geofísica.
- 9.2 Química en la ingeniería geológica.
- 9.3 Química en la ingeniería de minas y metalurgia.
- 9.4 Química en la ingeniería petrolera.

Bibliografía básica Temas para los que se recomienda: ALBARÉDE, F. 9 Geochemistry: An Introduction New York Cambridge University Press, 2009 BROWN, Theodore, LE MAY, Eugene, et al. Química la ciencia central Todos México Pearson Prentice Hall, 2004 CALLISTER, William D., RETHWISCH, David G. Materials Science and Engineering: An Introduction 4 New York Willey, 2010 CHANG, Raymond Química Todos México McGraw-Hill, 2010 CRUZ GARRITZ, Diana, CHAMIZO, José, et al. 1, 2, 3 Estructura atómica un enfoque químico México Pearson Educación, 2002 **CYTEC** Mining Chemicals Handbook 9 New York Cytec Industries, 2002 EBBING, Darrell D, GAMMON, Steven Todos Química general México Cencage Learning, 2010 KOTZ, John C., TREICHEL, Paul M. Química y reactividad química Todos México Thomson, 2003 LEWIS, Rob, EVANS, Wynne Todos Chemistry New York Palgrave Foundations Series, 2011

	(5/7)
MCMURRAY, John	
Química orgánica	8
México	
Cencage Learning, 2000	
MCMURRAY, John E., FAY, Robert C.	
Química general	Todos
México	
Pearson Prentice Hall, 2009	
RAKOFF, H., ROSE, N. C.	
Química orgánica fundamental	8
México	
Limusa, Noriega Editores, 2008	
SMITH, William F., HASHEMI, Javad	
Foundations of Materials Science and Engineering	4
New York	
Mc Graw Hill, 2010	
WADE, L. G. Jr.	
Química orgánica	8
Madrid	
Pearson Prentice Hall, 2006	
WALTHER, J.v.	
Essentials of Geochemistry	9
New York	
Jones & Bartlett Publishers, 2009	
WHITTEN, Kenneth W., DAVIS, Raymond E., et al.	
Química	Todos
México	
Cencage Learning, 2010	
ZUMDAHL, Steven S.	
Chemical Principles	Todos
New York	
Houghton Mifflin Company, 2009	
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The second and second
GARY, J. H., HANDWERK, G.E.,	
Refino de petróleo	9
Madrid	
Reverté S.A., 2003	3
	25/11/2014 11 24

25/11/2014 11:36

GUTIÉRREZ, Mateo

Geomorfología 9

Madrid

Pearson Prentice Hall, 2008

SPEIGHT, James G.

The chemistry and technology of petroleum 9

New York

Crc Press Taylor & Francis Group

TARBUCK, Edward J., LUTGENS, Frederick, K.,

Una introducción a la geología física 9

Madrid

Pearson Prentice Hall, 2010

volumen 1 y 2

(6/7)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	<u>X</u>
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	<u>X</u>
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	<u>X</u>
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	<u>X</u>
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Química, Ingeniería Química o carreras afines, cuyo contenido en el área sea similar a éstas. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

FISICA EXPERIMENTAL		<u> </u>	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA	INGEN GEOF	JIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno desarrollará su capacidad para elaborar modelos matemáticos y gráficos a partir de fenómenos físicos que le permitirán estudiar dichos fenómenos y determinar su comportamiento bajo diferentes condiciones, estimulando sus actitudes de observación, investigación y creatividad. Empleará sus habilidades en el manejo de instrumentos de medición y de los sistemas de unidades más usuales en ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Física e ingeniería	4.0
2.	Conceptos básicos de metrología	8.0
3.	Mecánica clásica	8.0
4.	Mecánica de fluidos	8.0
5.	Termodinámica	8.0
6.	Electromagnetismo	8.0
7.	Movimiento ondulatorio	8.0
8.	Óptica geométrica	8.0
9.	Sistemas de unidades	4.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0

Total 96.0

1 Física e ingeniería

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del estudio de la física en las carreras de ingeniería.

Contenido:

- **1.1** Definición de física y su campo de estudio.
- 1.2 Clasificación de la física: clásica y moderna.
- 1.3 Concepto de ingeniería. Áreas de la ingeniería.
- 1.4 Método de estudio en la física: el método científico experimental.
- 1.5 Método de resolución de problemas en la ingeniería.
- **1.6** Interacción entre la física y la ingeniería.

2 Conceptos básicos de metrología

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la medición en el estudio de la física y aplicará algunos de los procedimientos de obtención y manejo de datos experimentales.

Contenido:

- **2.1** La importancia de la medición en la física.
- **2.2** Conceptos de dimensiones y unidades.
- **2.3** Definiciones de unidad fundamental y unidad derivada.
- **2.4** Dimensiones de los sistemas de unidades absolutos y gravitatorios. Distinción esencial entre estos tipos de sistemas.
- **2.5** Dimensiones, unidades de base y derivadas del Sistema Internacional. Principio de homogeneidad dimensional. Reglas para la escritura de unidades. Prefijos utilizados en las unidades.
- **2.6** Mediciones directa e indirecta.
- **2.7** Conceptos de error, error sistemático y error aleatorio.
- **2.8** Sensibilidad de un instrumento de medición. Obtención experimental de la precisión y de la exactitud de un instrumento de medición. Proceso de calibración.
- **2.9** Manejo de datos experimentales, incertidumbre de una medición, análisis estadístico elemental de datos experimentales, ajuste gráfico de curvas y el método del mínimo de la suma de los cuadrados.

3 Mecánica clásica

Objetivo: El alumno determinará experimentalmente la aceleración gravitatoria local y analizará dinámicamente el movimiento uniformemente acelerado de un cuerpo.

Contenido:

- **3.1** Campo de estudio de la mecánica clásica y de la dinámica. Conceptos de posición, desplazamiento, velocidad media, velocidad instantánea, rapidez, aceleración media y aceleración instantánea, masa, fuerza, peso, trabajo, energía, energía cinética y energía potencial gravitatoria. Planeación del experimento.
- **3.2** Registro y tabulación de las variables desplazamiento y tiempo.
- **3.3** Modelo matemático que describe la relación entre el desplazamiento y el cuadrado del tiempo. Significado físico de la pendiente. Modelos matemáticos y gráficos que relacionan la rapidez y la aceleración con el tiempo.
- **3.4** Prueba del modelo y su aplicación en la solución de problemas de dinámica.

4 Mecánica de fluidos

Objetivo: El alumno determinará experimentalmente algunas propiedades de fluidos; obtendrá y comprobará la validez de la ecuación del gradiente de presión.

Contenido:

(3/6)

- **4.1** Campo de estudio de la mecánica de fluidos. Cuerpo sólido y fluido ideal. Densidad, densidad relativa, volumen específico y peso específico. Medios homogéneos e isótropos. Presión. Planeación del experimento.
- **4.2** Registro y tabulación de las variables profundidad y presión.
- **4.3** Ecuación de una línea recta que represente los valores experimentales. Significado físico de la pendiente de la recta obtenida.
- **4.4** Ecuación del gradiente de presión. Uso del modelo en la determinación experimental de la presión atmosférica. Relación entre presión absoluta, relativa y atmosférica. Aplicación del modelo en la solución de problemas de hidrostática.

5 Termodinámica

Objetivo: El alumno determinará experimentalmente la capacidad térmica específica de algunas sustancias, mediante la aplicación de la primera ley de la termodinámica para sistemas cerrados y aislados.

Contenido:

- **5.1** Campo de estudio de la termodinámica. Conceptos de temperatura, equilibrio térmico, calor como transferencia de energía, energía interna y capacidad térmica específica. Sistemas termodinámicos abierto, cerrado y aislado.
- **5.2** Registro y tabulación de las variables variación de energía interna y temperatura.
- **5.3** Ecuación de una línea recta que represente los valores experimentales. Significado físico de la pendiente de la recta obtenida.
- **5.4** Prueba del modelo y su aplicación en la determinación de la capacidad térmica específica de una sustancia y en la solución de problemas de calorimetría.

6 Electromagnetismo

Objetivo: El alumno obtendrá experimentalmente el modelo matemático que relaciona la fuerza de origen magnético que experimenta un conductor con corriente eléctrica que se encuentra dentro de un campo magnético.

Contenido:

- **6.1** Campo de estudio del electromagnetismo. Conceptos de carga eléctrica y sus tipos, campo eléctrico, diferencia de potencial, corriente eléctrica y campo magnético. Planeación del experimento.
- **6.2** Registro y tabulación de las variables: fuerza de origen magnético y corriente eléctrica.
- **6.3** Ecuación de una línea recta que represente los valores experimentales. Significado físico de la pendiente de la recta obtenida.
- **6.4** Prueba del modelo y su aplicación en la solución de problemas de electromagnetismo.

7 Movimiento ondulatorio

Objetivo: El alumno describirá y analizará el fenómeno ondulatorio estudiando experimentalmente algunas de sus variables físicas relevantes, para establecer su modelo matemático.

Contenido:

- 7.1 Conceptos de onda y onda viajera. Ondas longitudinales y transversales. Onda estacionaria. Ondas viajeras unidimensionales armónicas. Amplitud y longitud de onda, número de onda y frecuencia angular. La función de onda para una onda armónica, frecuencia, rapidez de propagación y modos de vibración. Planeación del experimento.
- **7.2** Registro y tabulación de las variables: longitud de onda y frecuencia.
- **7.3** Ecuación de una línea recta que represente los valores experimentales. Significado físico de la pendiente de la recta obtenida.
- 7.4 Prueba del modelo y su aplicación en la solución de problemas de movimiento ondulatorio.

8 Óptica geométrica

Objetivo: El alumno obtendrá experimentalmente la ley de la reflexión y de la refracción o ley de Snell.

Contenido:

- **8.1** Campo de estudio de la óptica; óptica geométrica y óptica física. Ondas electromagnéticas, espectro visible. Frente de onda y rayo de luz. Reflexión y refracción. Índice de refracción. Planeación del experimento.
- **8.2** Registro y tabulación de las variables: ángulo de incidencia, ángulo de reflexión y ángulo de refracción; tabulación de las variables seno del ángulo de incidencia y seno del ángulo de refracción.
- **8.3** Modelo matemático de la relación entre el ángulo de incidencia y el ángulo de reflexión; modelo matemático entre el seno del ángulo de incidencia y el seno del ángulo de refracción.
- **8.4** Prueba del modelo y su aplicación en la determinación del índice de refracción de otro dieléctrico transparente y en problemas relativos a refracción de un rayo de luz.

9 Sistemas de unidades

Objetivo: El alumno analizará las dimensiones, las unidades fundamentales y las unidades derivadas, de las cantidades físicas que se presentan con mayor frecuencia en la ingeniería, en los sistemas de unidades más usuales en esta disciplina.

Contenido:

- 9.1 Estructura del Sistema Internacional de Unidades. Unidades derivadas involucradas en los fenómenos estudiados.
- **9.2** Sistemas MKS: gravitatorio y absoluto. Sistemas CGS: gravitatorio y absoluto. Sistemas FPS: gravitatorio y absoluto.
- 9.3 Ecuaciones dimensionales. Conversión de unidades y de fórmulas.

ъ.,		01 1	
Bib	liogra	ıfîa t	dásica

Temas para los que se recomienda:

BAUER, Wolfgang, WESTFALL, Gary D.

Física para ingeniería y ciencias con física moderna

3, 4, 5, 6, 7 y 8

México

McGraw Hill, 2011

GUTIÉRREZ ARANZETA, Carlos

Introducción a la metodología experimental

1, 2 y 9

2a. edición

México

Limusa, Noriega editores, 2006

YOUNG, Hugh D., FREEDMAN, Roger A.

Física universitaria con física moderna

3, 4, 5, 6, 7 y 8

12a. edición

México

Addison Wesley, 2009

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

HOLMAN, Jack

Experimental Methods for Engineers

8th edition

1, 2 y 9

3, 4, 5, 6, 7 y 8

New York

McGraw Hill, 2011

OHANIAN, Hans C., MARKERT, John T.

Física para ingeniería y ciencias

3a. edición

México

McGraw Hill, 2011

YOUNG, Hugh D., FREEDMAN, Roger A.

University Physics with Modern Physics 3, 4, 5, 6, 7 y 8

13th edition

San Francisco

Addison Wesley, 2012

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en ingeniería, física o carreras afines cuya carga académica en el área sea similar a estas. Será deseable que el profesor tenga estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica. El profesor estará convencido de la importancia de la actividad experimental en la enseñanza de la física.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

REDACCIÓN Y EXPOSICIÓ DE TEMAS DE INGENIERÍA	1	6	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS	INGENIERÍA GEOFÍSICA	
División Departamento		Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/seme Teóricas	32.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno mejorará su competencia en el uso de la lengua a través del desarrollo de capacidades de comunicación en forma oral y escrita. Valorará también la importancia de la expresión oral y de la redacción en la vida escolar y en la práctica profesional. Al final del curso, habrá ejercitado habilidades de estructuración y desarrollo de exposiciones orales y de redacción de textos sobre temas de ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Comunicación y lenguaje	8.0
2.	Estructura del texto escrito	10.0
3.	La redacción	10.0
4.	La exposición oral	8.0
5.	Ejercicios de redacción de escritos técnicos sobre ingeniería	14.0
6.	Ejercicios de exposición oral de temas de ingeniería	14.0
		64.0
	Total	64.0

1 Comunicación y lenguaje

Objetivo: El alumno comprenderá los propósitos, elementos y funciones del proceso de comunicación. Distinguirá los conceptos de lenguaje, lengua y habla. Identificará las características de la lengua oral y la escrita. Analizará la estructura y función gramatical de palabras y oraciones.

Contenido:

- **1.1** Proceso de comunicación: características, componentes y funciones.
- **1.2** Lenguaje: definición, tipos y características.
- 1.3 Relación entre lenguaje, lengua y habla.
- **1.4** Diferencia entre lengua oral y lengua escrita.
- **1.5** Estructura y función gramatical de palabras y oraciones.
- 1.6 Ejercicios de comunicación lingüística.

2 Estructura del texto escrito

Objetivo: El alumno identificará la estructura y propiedades del texto escrito. Distinguirá los tipos de textos descriptivos-argumentativos.

Contenido:

- 2.1 Texto: estructura y propiedades (adecuación, coherencia y cohesión). Marcadores discursivos.
- 2.2 Párrafo: características y clasificación.
- 2.3 Tipos de textos descriptivos-argumentativos: informe técnico, artículo científico, ensayo y tesis.
- **2.4** Ejercicios de análisis de estructura de textos.

3 La redacción

Objetivo: El alumno mejorará sus capacidades de expresión escrita, mediante la selección de vocablos adecuados y la estructuración de éstos para la comunicación efectiva de sus ideas, en el marco de la normatividad de la lengua española.

Contenido:

- **3.1** Características de una buena redacción: claridad, precisión, estilo.
- 3.2 Operaciones básicas para la configuración de textos: descripción, narración, exposición y argumentación.
- **3.3** Errores y deficiencias comunes en la redacción.
- 3.4 Reglas básicas de ortografía. Ortografía técnica, especializada y tipográfíca.
- 3.5 Ejercicios prácticos de redacción.

4 La exposición oral

Objetivo: El alumno será capaz de exponer un tema en público, debidamente estructurado y con la mayor claridad posible.

Contenido:

- 4.1 Preparación del tema.
- **4.2** Esquemas conceptuales y estructuras expositivas.
- 4.3 Técnicas expositivas.
- **4.4** Problemas comunes de expresión oral (articulación deficiente, muletillas, repeticiones, repertorio léxico).
- **4.5** Material de apoyo.
- **4.6** Ejercicios prácticos de exposición oral.

5 Ejercicios de redacción de escritos técnicos sobre ingeniería

Objetivo: El alumno ejercitará las normas de redacción del español, mediante el desarrollo de trabajos escritos sobre tópicos de interés para la ingeniería.

Contenido:

- 5.1 Planeación del escrito.
- **5.2** Acopio y organización de la información.
- **5.3** Generación y jerarquización de ideas y argumentos. Mapas conceptuales.
- **5.4** Estructuración y producción del texto.
- 5.5 Aparato crítico: citas, sistemas de referencia y bibliografía.
- **5.6** Revisión y corrección del escrito.
- 5.7 Versión final del trabajo escrito.

6 Ejercicios de exposición oral de temas de ingeniería

Objetivo: El alumno desarrollará sus capacidades expresión oral, mediante la exposición en clase de algún tema de interés para la ingeniería.

Contenido:

México

Planeta, 2011

- **6.1** Planeación de la exposición.
- **6.2** Acopio y organización de la información.
- **6.3** Generación y jerarquización de ideas y argumentos. Mapas conceptuales.
- **6.4** Estructuración del discurso.
- **6.5** Utilización de apoyos visuales y otros recursos.
- 6.6 Presentación pública del tema.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
CUAIRÁN RUIDIAZ, Maria, FIEL RIVERA, Amelia Guadalupe	
Elaboración de textos didácticos de ingeniería	Todos
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2008	
MARTÍN VIVALDI, Gonzalo	
Curso de redacción: del pensamiento a la palabra: teoría y	2,4
práctica de la composición y del estilo Madrid	
Paraninfo, 1998	
MOLINER, María	
Diccionario de uso del español	2,4
Madrid	
Gredos, 2007	
REAL ACADEMIA ESPAÑOLA	
Nueva gramática de la lengua española	2,4
México	
Planeta, 2010	
REAL ACADEMIA ESPAÑOLA	
Ortografia de la lengua española	1,2,4

SECO, Manuel Gramática esencial de la lengua española Madrid	1,2,4
Espasa Calpe, 1998	
SECO, Manuel Diccionario de dudas Madrid	1,2,4
Espasa Calpe, 1999	
SERAFINI, María Teresa Cómo redactar un tema. Didáctica de la escritura México	2,4
Paidós Mexicana, 1991	
SERAFINI, María Teresa Cómo se escribe	2,4
México	
Paidós Mexicana, 2009	

Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
ALEGRÍA DE LA COLINA, Margarita	
Curso de lectura y redacción	2,4
México	
UAM, Unidad Azcapotzalco, 1993	
ALVAREZ ANGULO, Teodoro	
Cómo resumir un texto	2,4
Barcelona	
Octaedro, 2000	
BOBENRIETH ASTETE, Manuel	
El articulo científico original: estructura, estilo, y	2,4
lectura critica Granada	
Escuela Andaluza de Salud Pública, 1994	
CALERO PÉREZ, Mavilo	
Técnicas de Estudio	2,4
México	
Alfaomega, 2009.	
CATALDI AMATRIAIN, Roberto M	
Los informes científicos: cómo elaborar tesis, monografías,	2,4
artículos para publicar, etcétera Buenos Aires	

2003	
ECO, Umberto	
Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de	2,4
estudio, investigación y escritura México	
Gedisa, 1986	
ESCARPANTER, José A.	
La letra con arte entra: técnicas de redacción creativa	2,4
Madrid	
Playor, 1996	
FERNÁNDEZ DE LA TORRIENTE, Gastón	
Comunicación escrita	2,4
Madrid	
Playor, 1993	
FERREIRO, Pilar A.	
Cómo dominar la redacción	2,4
Madrid	,
Playor, 1993	
GARCÍA FERNÁNDEZ, Dora	
Taller de lectura y redacción: un enfoque hacia el	2,4
razonamiento verbal México	
Limusa,1999	
GONZÁLEZ ALONSO, Carlos	
Principios básicos de comunicación	2,4
México	,
Trillas, 1992	
ICART ISERT, María Teresa	
Elaboración y presentación de un proyecto de investigación	2,3,4,5
y una tesina Barcelona	,,,
Universitat de Barcelona, 2000	
LÓPEZ ABURTO, Víctor Manuel Y Amelia Guadalupe Fiel Rivera	
Manual para la redacción de informes técnicos	2,4
México	- , ·
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2004	
LÓPEZ CHÁVEZ, Juan	
Comprensión y redacción del español básico	1,2,4
4a. edición	-,-, •
México	
Pearson Educación, 1992	

			(6/8)
MAQUEO, Ana María			
Para escribirte mejor: Redacción y ortografía		2,4	
México		,	
Limusa-Noriega, 1994			
MERCADO H., Salvador			
¿Cómo hacer una tesis? Tesinas, Informes, Memorias,		2,4	
Seminarios de Investigación y Monografías México			
Limusa, 1997			
~			
MUÑOZ AGUAYO, Manuel			
Escribir bien: manual de redacción		2,4	
México			
Árbol, 1995			
PAREDES, Elia Acacia			
Prontuario de lectura		2,4	
2a. ed		,	
México			
Limusa, 2002			
REYES, Graciela			
Cómo escribir bien en español: manual de redacción		2,4	
Madrid			
Arco/Libros, 1996			
REYES, Rogelio			
Estrategias en el estudio y en la comunicación: cómo		2,4	
mejorar la comprensión y producción de textos México			
Trillas, 2003			
GERRANO GERRANO La milita			
SERRANO SERRANO, Joaquín Guía práctica de redacción		2,4	
Madrid		2,4	
Anaya, 2002			
SÁNCHEZ PÉREZ, Arsenio			
Redacción avanzada I		2,4	
México			
International Thompson, 2001			
AMPOGNA A L			
VIROGLIO, Adriana L		2.4	
Cómo elaborar monografías y tesis Buenos Aire		2,4	
Abeledo Perrot, 1995			
1001000 1 01101, 1773			
WALKER, Melissa			
Cómo escribir trabajos de investigación	_	2,4	
	40		27/11/2014 14:37
			4//11/4014 14:3/

Barcelona Gedisa, 1997

Referencias de internet

REAL ACADEMIA ESPAÑOLA

Diccionario en línea

2013

en: http://www.rae.es/rae.html

Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X X X X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X	
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X	
Perfil profesiográfico de quienes pueder	n impartir la asignatura			
Formación académica: Estudios universitarios de licenciatura en l	Lengua y Literatura o en Cieno	cias de la Comunicación.		
Experiencia profesional: En docencia y/o investigación vinculada a las letras o a la comunicación. En el caso de otras profesiones, experiencia como autor de textos acreditados.				
Especialidad: Preferentemente, titulado en Letras o Ciencias de la Comunicación, con orientación hacia la Lingüística.				
Conocimientos específicos: Comunicación oral y redacción. Sólida cultura general.				
Aptitudes y actitudes: Favorecer en los alumnos el reconocimiento a la buena comunicación oral y escrita como elemento indispensable para su formación integral como ingenieros.				

SEGUNDO SEMESTRE



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ALGEBRA LINEAL			8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS	INGEN GEOF	NIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Álgebra

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los conceptos básicos del álgebra lineal, ejemplificándolos mediante sistemas algebraicos ya conocidos, haciendo énfasis en el carácter general de los resultados, a efecto de que adquiera elementos que le permitan fundamentar diversos métodos empleados en la resolución de problemas de ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Grupos y campos	6.0
2.	Espacios vectoriales	16.0
3.	Transformaciones lineales	19.0
4.	Espacios con producto interno	14.0
5.	Operadores lineales en espacios con producto interno	9.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Grupos y campos

Objetivo: El alumno determinará si una función es una operación binaria y analizará las estructuras algebraicas de grupo, grupo abeliano y campo.

Contenido:

- 1.1 Operación binaria.
- **1.2** Estructuras de grupo y de grupo abeliano.
- **1.3** Estructura de campo.

2 Espacios vectoriales

Objetivo: El alumno identificará un espacio vectorial y analizará sus características fundamentales.

Contenido:

- 2.1 Definición de espacio vectorial. Propiedades elementales de los espacios vectoriales. Subespacios.
- **2.2** Isomorfismos entre espacios vectoriales.
- **2.3** Combinación lineal. Dependencia lineal. Conjunto generador de un espacio vectorial. Base y dimensión de un espacio vectorial. Coordenadas de un vector respecto a una base ordenada. Matriz de transición.
- 2.4 Espacio renglón, espacio columna y rango de una matriz.
- **2.5** El espacio vectorial de las funciones reales de variable real. Subespacios de dimensión finita. Dependencia lineal de funciones.

3 Transformaciones lineales

Objetivo: El alumno aplicará el concepto de transformación lineal y sus propiedades en la resolución de problemas que los involucren.

Contenido:

- 3.1 Definición de transformación. Dominio y codominio de una transformación.
- 3.2 Definición de transformación lineal. Los subespacios núcleo y recorrido de una transformación lineal.
 Caso de dimensión finita: relación entre las dimensiones del dominio, recorrido y núcleo de una transformación lineal.
- 3.3 Matriz asociada a una transformación lineal con dominio y codominio de dimensión finita.
- **3.4** Álgebra de las transformaciones lineales: definición y propiedades de la adición, la multiplicación por un escalar y la composición de transformaciones.
- 3.5 La inversa de una transformación lineal.
- 3.6 Efectos geométricos de las transformaciones lineales.
- **3.7** Definición de operador lineal. Definición y propiedades de valores y vectores propios de un operador lineal. Definición de espacios característicos. Caso de dimensión finita: polinomio característico, obtención de valores y vectores propios.
- 3.8 Matrices similares y sus propiedades. Diagonalización de la matriz asociada a un operador lineal.

4 Espacios con producto interno

Objetivo: El alumno determinará si una función es un producto interno y analizará sus características fundamentales, a efecto de aplicar éste en la resolución de problemas de espacios vectoriales.

- **4.1** Definición de producto interno y sus propiedades elementales.
- **4.2** Definición de norma de un vector y sus propiedades, vectores unitarios. Definición de distancia entre vectores y sus propiedades. Definición de ángulo entre vectores. Vectores ortogonales.
- 4.3 Conjuntos ortogonales y ortonormales. Independencia lineal de un conjunto ortogonal de vectores no nulos. Coordenadas de un vector respecto a una base ortogonal y respecto a una base ortonormal. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt.

- 4.4 Complemento ortogonal. Proyección de un vector sobre un subespacio. El teorema de proyección.
- 4.5 Mínimos cuadrados.

5 Operadores lineales en espacios con producto interno

Objetivo: El alumno analizará las características principales de los operadores lineales definidos en espacios con producto interno y las utilizará en la resolución de problemas de espacios vectoriales.

Contenido:

- **5.1** Definición y propiedades elementales del adjunto de un operador.
- **5.2** Definición y propiedades elementales de operador normal.
- **5.3** Definición y propiedades elementales de operadores simétricos, hermitianos, antisimétricos, antihermitianos, ortogonales y unitarios, y su representación matricial.
- **5.4** Teorema espectral.
- **5.5** Formas cuádricas. Aplicación de los valores propios y los vectores propios de matrices simétricas a las formas cuádricas.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

GROSSMAN S., Stanley I, FLORES G., José Job

Álgebra lineal Todos

7a. edición

México

Mc Graw Hill, 2012

LARSON, Ron, FALVO, David C.

Fundamentos de álgebra lineal Todos

6a. edición México

Cengage Learning Editores, 2010

LAY, David C.

Álgebra lineal y sus aplicaciones Todos

4a. edición

México

Pearson Education, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ANTON, Howard

Introducción al álgebra lineal Todos

5a. edición México

Limusa Wiley, 2011

ARZAMENDI PÉREZ, Sergio Roberto, et al.

Cuaderno de ejercicios de álgebra

1

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

GODÍNEZ CABRERA, Héctor, HERRERA CAMACHO, Abel

Álgebra lineal. Teoría y ejercicios Todos

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2005

POOLE, David

Álgebra lineal. Una introducción moderna Todos

2a. edición México

Cengage Learning Editores, 2011

SPEZIALE SAN VICENTE, Leda

Transformaciones lineales 3

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2002

SPEZIALE SAN VICENTE, Leda

Espacios con producto interno 4

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2009

STRANG, Gilbert

Álgebra lineal y sus aplicaciones Todos

4a. edición México

Thomson, 2006

WILLIAMS, Gareth

Linear algebra with applications Todos

8th. edition

Burlington, MA

Jones and Bartlett Publishers, 2014

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

CÁLCULO INTEGRAL		2	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Cálculo y Geometría Analítica

Seriación obligatoria consecuente: Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales

Objetivo(s) del curso:

El alumno utilizará conceptos del cálculo integral para funciones reales de variable real y las variaciones de funciones escalares de variable vectorial respecto a cada una de sus variables, para resolver problemas físicos y geométricos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Sucesiones y series	18.0
2.	Las integrales definida e indefinida	11.5
3.	Métodos de integración	16.0
4.	Derivación y diferenciación de funciones escalares de varias variables	18.5
		64.0
	Anticida dos unfeticos	0.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Sucesiones y series

Objetivo: El alumno analizará sucesiones y series para representar funciones por medio de series de potencias.

Contenido:

- 1.1 Definición de sucesión. Límite y convergencia de una sucesión. Sucesiones monótonas y acotadas.
- 1.2 Definición de serie. Convergencia de una serie. Propiedades y condiciones para la convergencia.
- **1.3** Serie geométrica y serie p.
- 1.4 Series de términos positivos. Criterios de comparación y del cociente o de D'Alembert.
- 1.5 Series de signos alternados. Criterio de Leibniz.
- **1.6** Series de potencias.
- **1.7** Desarrollo de funciones en series de potencias. Serie de Maclaurin, de Taylor y desarrollo de funciones trigonométricas.

2 Las integrales definida e indefinida

Objetivo: El alumno identificará los conceptos de las integrales definida e indefinida y los aplicará en el cálculo y obtención de integrales.

Contenido:

- **2.1** Concepto de sumas de Riemann. Concepto de integral definida. Interpretación geométrica y propiedades.
- 2.2 Enunciado e interpretación geométrica del teorema del valor medio del cálculo integral.
- **2.3** Definición de la integral indefinida a partir de la integral definida con el extremo superior variable. Enunciado y demostración del teorema fundamental de cálculo.
- **2.4** Determinación de integrales indefinidas inmediatas. Cambio de variable.
- 2.5 Integrales de funciones cuyo resultado involucra a la función logaritmo natural.
- 2.6 Regla de L'Hôpital y sus aplicaciones a formas indeterminadas en límites de funciones.
- 2.7 La integral impropia.

3 Métodos de integración

Objetivo: El alumno aplicará métodos de integración y los utilizará en la resolución de problemas geométricos.

Contenido:

- **3.1** Integración por partes.
- 3.2 Integrales de expresiones trigonométricas e integración por sustitución trigonométrica.
- 3.3 Integración por descomposición en fracciones racionales.
- **3.4** Aplicaciones de la integral definida al cálculo de: área en coordenadas cartesianas, longitud de arco en coordenadas cartesianas y polares, y volúmenes de sólidos de revolución.

4 Derivación y diferenciación de funciones escalares de varias variables

Objetivo: El alumno analizará la variación de una función escalar de variable vectorial respecto a cada una de sus variables y resolverá problemas físicos y geométricos.

- 4.1 Definición de funciones escalares de variable vectorial. Región de definición.
- **4.2** Representación gráfica para el caso de funciones de dos variables independientes. Curvas de nivel.
- **4.3** Conceptos de límites y continuidad para funciones escalares de variable vectorial de dos variables independientes.
- **4.4** Derivadas parciales e interpretación geométrica para el caso de dos variables independientes. Vector normal a una superficie. Ecuaciones del plano tangente y de la recta normal.
- **4.5** Derivadas parciales sucesivas. Teorema de derivadas parciales mixtas.
- **4.6** Función diferenciable. Diferencial total.
- 4.7 Función de función. Regla de la cadena.

- 4.8 Función implícita. Derivación implícita en sistemas de ecuaciones.
- **4.9** Concepto de gradiente. Operador nabla. Definición de derivada direccional. Interpretación geométrica y aplicaciones.

Bibliografía básica Temas para los que se recomienda: LARSON, Ron, BRUCE, Edwards Cálculo 1 y Cálculo 2 Todos 9a. edición México McGraw-Hill, 2010 PURCELL, Edwin, VARBERG, Dale, RIGDON, Steven Cálculo Todos 9a. edición México Pearson Education, 2007 STEWART, James Cálculo de una variable: Trascendentes tempranas 1, 2 y 3 6a. edición México Cengage Learning, 2008 STEWART, James Cálculo de varias variables: Trascendentes tempranas 6a. edición México

	-
GARCÍA Y COLOMÉ, Pablo	
Integrales impropias	2
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2002	
GARCÍA Y COLOMÉ, Pablo	
Funciones hiperbólicas	3
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2002	
LARSON, R., HOSTETLER, Robert, BRUCE, Edwards	
Calculus with Analytic Geometry	Todos
8th. edition	

Cengage Learning, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ZILL G., Dennis, WRIGHT, Warren

Cálculo de varias variables

4a. edición México

McGraw-Hill, 2011

54

(4/5)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o en carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

MECANICA		2	12
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGEN GEOF	VIERÍA ÚSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 6.0	Horas/seme Teóricas	estre: 96.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Cálculo y Geometría Analítica

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno describirá los elementos y principios fundamentales de la mecánica clásica newtoniana; analizará y resolverá problemas de equilibrio y de dinámica de partículas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	18.0
2.	Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	16.0
3.	Determinación experimental del centroide de un cuerpo	6.0
4.	Introducción a la dinámica de la partícula	20.0
5.	Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	12.0
6.	Trabajo y energía de la partícula	16.0
7.	Métodos combinados para la resolución de problemas	8.0
		96.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	96.0

1 Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos y principios básicos de la mecánica clásica newtoniana, así como las partes en que se divide, las leyes que las rigen y algunas aplicaciones de estas.

Contenido:

- 1.1 Resumen histórico y descripción de la mecánica clásica.
- 1.2 Conceptos fundamentales: espacio, tiempo, masa y fuerza.
- **1.3** Cantidades físicas escalares y vectoriales.
- 1.4 Concepto de fuerza y propiedades de los modelos de cuerpos que se emplean en la mecánica clásica.
- 1.5 Principios de adición de sistemas de fuerzas en equilibrio, de Stevin y de transmisibilidad.
- **1.6** Ley de la gravitación universal, conceptos de peso y masa de un cuerpo.
- 1.7 Aplicaciones de las leyes de Newton y de la gravitación universal.
- 1.8 El Sistema Internacional de Unidades (SI) en la mecánica newtoniana.
- 1.9 La elaboración de diagrama de cuerpo libre (dcl) para el modelo de cuerpo de una partícula.
- **1.10** Fundamentación de la construcción del del a partir de las leyes de la gravitación universal y de la acción y la reacción.
- 1.11 Fricción seca y fluida, naturaleza de este fenómeno, las leyes de Coulomb-Morin.
- **1.12** Descripción de la metodología experimental que fundamenta las leyes de Coulomb-Morin, obtención del coeficiente de fricción estática.

2 Representación y modelado de los sistemas de fuerzas

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos necesarios para analizar los sistemas de fuerzas y aplicará los principios básicos de la mecánica newtoniana para la obtención de sistemas equivalentes de fuerzas.

Contenido:

- 2.1 Clasificación de las fuerzas.
- 2.2 Representación vectorial del modelo de una fuerza puntual.
- **2.3** Procesos de composición y descomposición de fuerzas en el plano y en el espacio, aplicación del concepto de cambio de base vectorial.
- 2.4 Momentos de una fuerza con respecto a un punto y a un eje.
- **2.5** Definición de sistemas equivalentes de fuerzas.
- **2.6** Par de fuerzas y sus propiedades, descripción de modelos experimentales para generar un par sobre un cuerpo, estudio de sus propiedades.
- **2.7** Par de transporte.
- **2.8** Sistema general de fuerzas y su sistema fuerza-par equivalente.
- 2.9 Obtención del modelo vectorial del sistema equivalente más simple: una fuerza y un par no coplanos. Casos particulares de simplificación: una fuerza, un par, equilibrio.

3 Determinación experimental del centroide de un cuerpo

Objetivo: El alumno determinará experimentalmente la posición del centro de masa de un cuerpo con simetría plana, mediante la medición de tensiones en hilos que sujetan al cuerpo y la aplicación de las ecuaciones de equilibrio para un sistema de fuerza coplanario.

- 3.1 El modelo de cuerpo rígido, homogéneo y no homogéneo, concepto de simetría plana.
- **3.2** Conceptos del centros de gravedad, de masa y geométrico (centroide) de un cuerpo, sus diferencias desde la perspectiva de los sistemas de fuerzas.
- 3.3 Determinación experimental de centros de gravedad de un cuerpo con simetría plana.
- **3.4** Estudio del equilibrio de un cuerpo rígido sujeto a la acción de un sistema de fuerzas localizado en su plano de simetría.

4 Introducción a la dinámica de la partícula

Objetivo: El alumno aplicará las leyes de Newton en el análisis del movimiento de una partícula en el plano, donde intervienen las causas que modifican a dicho movimiento.

Contenido:

- **4.1** Elementos básicos de la cinemática: conceptos de trayectoria, posición, velocidad, rapidez y aceleración lineales de una partícula en movimiento.
- **4.2** Sistema de referencia normal y tangencial para el movimiento curvilíneo de una partícula en el plano. Aceleración normal y aceleración tangencial, curvatura y radio de curvatura. Interpretaciones físicas y geométricas de estas propiedades asociadas a los movimientos rectilíneos y a los curvilíneos.
- **4.3** El modelo matemático vectorial de la segunda ley de Newton, su interpretación geométrica desde la perspectiva de la dependencia lineal de vectores. La explicación de la relación causa efecto asociado al concepto de la fuerza resultante de un conjunto de fuerzas.
- **4.4** El modelo matemático vectorial de la segunda ley de Newton, para los movimientos rectilíneos y curvilíneos en el plano. Características de la aceleración en estos dos tipos de movimientos en función de las componentes de la fuerza resultante. La explicación de la trayectoria descrita por la partícula a partir de la naturaleza de las fuerzas que actúan en ella. Planteamiento escalar de la segunda ley de Newton.
- 4.5 Estudio de la dinámica de los movimientos de una partícula sujeta a una fuerza resultante constante: El tiro vertical y el tiro parabólico. Explicación de la aceleración constante a partir de la formulación newtoniana del movimiento. Características cinemáticas de posición, velocidad y aceleración para ambos movimientos. Obtención de las aceleraciones tangencial y normal y del radio de curvatura para el caso del tiro parabólico.
- **4.6** Dinámica de movimientos en planos horizontales e inclinados para partículas conectadas. Características de los elementos de sujeción ideales, tales como cuerdas y poleas, asociadas a propiedades cinemáticas y dinámicas. Determinación de las relaciones cinemáticas para el movimiento de partículas conectadas.
- **4.7** Propiedades cinemáticas lineales y angulares para movimientos curvilíneos en rampas circunferenciales. El péndulo simple.

5 Impulso y cantidad de movimiento de la partícula

Objetivo: El alumno analizará el movimiento de la partícula a partir del método de impulso y cantidad de movimiento, haciendo énfasis en la interpretación física y geométrica del concepto de impulso de una fuerza en un intervalo de tiempo dado.

Contenido:

- **5.1** Obtención del modelo matemático vectorial del impulso y cantidad de movimiento a partir de la segunda ley de Newton.
- 5.2 Descripción de los elementos que componen el modelo. El concepto de área bajo la curva asociado al impulso de una fuerza. La conservación de la cantidad de movimiento. Ventajas y limitaciones de su empleo en función de las características de las fuerzas que actúan sobre el cuerpo y de la trayectoria descrita.
- **5.3** Solución de problemas dinámicos de la partícula mediante el empleo de este método para fuerzas constantes y en función del tiempo. Partículas conectadas y movimientos rectilíneos.

6 Trabajo y energía de la partícula

Objetivo: El alumno analizará el movimiento de la partícula a partir del método del trabajo y la energía, haciendo énfasis en la interpretación física y geométrica del concepto del trabajo de una fuerza.

- **6.1** Obtención, a partir de la segunda ley de Newton, del modelo matemático escalar que relaciona el trabajo de la resultante de fuerzas sobre una partícula y la variación de su energía cinética producida.
- **6.2** Características de la integral de línea de una fuerza constante como la del peso de un cuerpo, y de una dependiente de la posición, como la de un resorte que determina la ley de Hooke.

- **6.3** El teorema fundamental que relaciona el trabajo de la resultante con la suma de los trabajos de cada una de las fuerzas que la componen. Obtención de los trabajos del peso de un cuerpo, de la fuerza de fricción en una trayectoria rectilínea y de un resorte lineal. Características de los resultados de la integración de línea, para estos trabajos, con respecto a la trayectoria seguida.
- 6.4 Resolución de problemas por medio de este método donde se involucren fuerzas constantes y producidas por resortes lineales para trayectorias rectilíneas y curvilíneas planas. Ventajas de este método para la solución de problemas de partículas conectadas.
- 6.5 Características de una fuerza conservativa con relación al resultado de la integral de trabajo, determinación de la energía potencial asociada a una fuerza constante y a una dependiente de la posición. Energía potencial gravitatoria y energía potencial elástica.
- **6.6** Obtención del modelo que relaciona el trabajo de las fuerzas conservativas y no conservativas con la variación de la energía cinética. Definición de sistema mecánico conservativo.

7 Métodos combinados para la resolución de problemas

Objetivo: El alumno resolverá problemas de dinámica de la partícula a partir de la aplicación conjunta de la segunda ley de Newton, el método del impulso y la cantidad de movimiento y el de trabajo y energía, haciendo énfasis en las características de las fuerzas que actúan en el cuerpo y las propiedades cinemáticas que presenta el sistema.

Contenido:

- **7.1** Resolución de problemas que involucren trayectorias curvilíneas lisas y fuerzas y aceleraciones normales. Obtención del modelo matemático del péndulo simple. Ley de Newton y de trabajo y energía.
- **7.2** Resolución de problemas donde intervengan la variable tiempo y el trabajo de fuerzas. Problemas combinados de los métodos de impulso y trabajo y energía.
- **7.3** Resolución de problemas de partículas conectadas donde se involucren aceleraciones. Manejo de la segunda ley con el método de trabajo y energía. Relación matemática entre la energía cinética y la aceleración en función de la posición.

Bibliografía básica	Temas para los que s
BEER, Ferdinand, JOHNSTON, Russell, MAZUREK, David	
Mecánica vectorial para ingenieros, estática	1, 2 y 3
10a. edición	
México	
McGraw-Hill, 2013	
BEER, Ferdinand, JOHNSTON, Russell, CORNWELL, Phillip	
Mecánica vectorial para ingenieros, dinámica	1, 4, 5, 6, y 7
10a. edición	
México	
McGraw-Hill, 2013	
HIBBELER, Russell	
Ingeniería mecánica, estática	1, 2 y 3
12a. edición	
México	
Pearson Prentice Hall, 2010	

se recomienda:

HIBBELER, Russell

Ingeniería mecánica, dinámica

1, 4, 5, 6, y 7

12a. edición

México

Pearson Prentice Hall, 2010

MERIAM, J, KRAIGE, Glenn

Mecánica para ingenieros, estática 1, 2 y 3

3a. edición Barcelona

Reverté, 2002

MERIAM, J, KRAIGE, Glenn

Mecánica para ingenieros, dinámica 1, 4, 5, 6, y 7

3a. ediciónBarcelona

Reverté, 2002

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BEDFORD, Anthony, FOWLER, Wallace

Engineering Mechanics, Dynamics 1, 4, 5, 6, y 7

3th. edition New Jersey

Prentice Hall, 2008

BEDFORD, Anthony, FOWLER, Wallace

Engineering Mechanics, Statics 1, 2 y 3

3th. edition New Jersey

Prentice Hall, 2008

MARTÍNEZ, Jaime, SOLAR, Jorge

Estática básica para ingenieros 1, 2 y 3

1a. edición México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2010

RILEY, William

Ingeniería mecánica, dinámica 1, 4, 5, 6, y 7

1a. edición Bilbao

Reverté, 2002

RILEY, William

Ingeniería mecánica, estática 1, 2 y 3

60

6/1/2015 15:35

1a. edición

Bilbao

Reverté, 2002

SOUTAS LITTLE, Robert, INMAN, Daniel, BALIENT, Daniel

Ingeniería mecánica, dinámica

1, 4, 5, 6, y 7

Edición computacional

México

CENGAGE Learning, 2009

SOUTAS LITTLE, Robert, INMAN, Daniel, BALIENT, Daniel

Ingeniería mecánica, estática

1, 2 y 3

Edición computacional

México

CENGAGE Learning, 2009

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

La asignatura deberá ser impartida por profesores que tengan conocimientos en el área de física general. Nivel de preparación: mínimo licenciatura en el área físico-matemática y de las ingenierías. Experiencia profesional: deseable. Especialidad: deseable. Aptitudes: facilidad de palabra, empatía y que facilite el conocimiento. Actitudes de servicio, de responsabilidad, comprometido con su superación, crítico, propositivo e institucional.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOLOGIA FISICA			9
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/seme Teóricas	estre: 48.0
Optativa	Prácticas 3.0	Prácticas	48.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Técnicas Geológicas de Campo

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los conceptos básicos sobre el origen, estructura interna y composición global de la Tierra; las características generales de los minerales y rocas que conforman la corteza terrestre. Aplicará dichos conceptos en el desarrollo de prácticas de laboratorio y de campo. Analizará los procesos que originan, transforman y deforman las rocas a través del tiempo geológico. Además, conocerá las principales aplicaciones de la geología.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción a la geología	2.0
2.	Origen del sistema solar y de la Tierra	2.0
3.	La teoría de la tectónica de placas	2.0
4.	Materiales que forman la Tierra: minerales y rocas	6.0
5.	Rocas ígneas	6.0
6.	Meteorización y erosión	2.0
7.	Rocas sedimentarias	6.0
8.	Rocas metamórficas	4.0
9.	Tiempo geológico y registro estratigráfico	4.0
10.	Estructuras geológicas	4.0
11.	Procesos geológicos superficiales	6.0
12.	Geología y sociedad	4.0

	(2/6)
	48.0
Actividades prácticas	48.0
Total	96.0

1 Introducción a la geología

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la geología, sus diferentes campos de estudio, su historia y las particularidades de la aplicación del método científico en el estudio de la geología.

Contenido:

- 1.1 Geología.
- 1.2 Subdivisiones mayores de la geología y relación con otras ciencias.
- 1.3 Historia de la geología.
- 1.4 El método científico y sus particularidades en la geología.
- **1.5** El tiempo en los procesos geológicos.

2 Origen del sistema solar y de la Tierra

Objetivo: El alumno comprenderá las principales teorías sobre el origen del universo, el sistema solar y la Tierra.

Contenido:

- 2.1 Teoría de la gran explosión.
- 2.2 Origen del sistema solar y de la Tierra.
- **2.3** Características generales del sistema solar.
- 2.4 Aspectos generales del proceso de diferenciación de la Tierra.
- **2.5** Abundancia relativa de los elementos químicos en la Tierra.
- 2.6 La Tierra como un sistema.

3 La teoría de la tectónica de placas

Objetivo: El alumno distinguirá las características de la estructura interna de la Tierra, la hipótesis de la deriva continental como precursora de la teoría de la tectónica de placas y las premisas básicas de esta teoría.

Contenido:

- 3.1 Estructura interna de la Tierra con base a composición química y comportamiento físico.
- 3.2 La hipótesis de la deriva continental como precursora de la teoría de la tectónica de placas.
- 3.3 Premisas básicas de la teoría de la tectónica de placas.
- **3.4** Movimientos y límites de placas.
- **3.5** Procesos geológicos asociados a la tectónica de placas.

4 Materiales que forman la Tierra: minerales y rocas

Objetivo: El alumno distinguirá las principales características de los minerales y las rocas, su ciclo y los procesos que en el se desarrollan.

- **4.1** La materia y su composición: elementos, estructura atómica, iones y enlaces químicos.
- **4.2** Concepto de mineral.
- **4.3** Propiedades físicas y químicas de los minerales.
- **4.4** Los minerales formadores de rocas.
- **4.5** Las rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas.
- **4.6** El ciclo de las rocas y sus procesos.

5 Rocas ígneas

Objetivo: El alumno comprenderá los procesos que originan las rocas ígneas, para describir y clasificar sus diferentes tipos y estructuras.

Contenido:

- **5.1** Los magmas y su origen.
- 5.2 Tipos de rocas ígneas con base a sus relaciones de campo: intrusivas, volcánicas e hipabisales.
- **5.3** Textura de las rocas ígneas.
- **5.4** Composición mineralógica y química.
- **5.5** Clasificaciones texturales, mineralógicas y químicas.
- **5.6** Procesos de evolución magmática.
- 5.7 Tipos de actividad volcánica: efusiva y explosiva.
- **5.8** Productos de la actividad ígnea: formas y estructuras.

6 Meteorización y erosión

Objetivo: El alumno distinguirá los procesos y productos de la meteorización y erosión.

Contenido:

- **6.1** Los procesos de meteorización y erosión.
- **6.2** Meteorización física y química.
- **6.3** Productos de la meteorización: sedimentos y suelos.

7 Rocas sedimentarias

Objetivo: El alumno comprenderá los procesos que intervienen en la formación de las rocas sedimentarias para describir sus componentes y estructuras para clasificarlas.

Contenido:

- 7.1 Rocas sedimentarias y ciclo de las rocas.
- 7.2 Procesos de litificación de sedimentos.
- **7.3** Tipos de rocas sedimentarias: detríticas y químicas.
- 7.4 Clasificación de las rocas sedimentarias.
- **7.5** Aspectos generales de ambientes sedimentarios.

8 Rocas metamórficas

Objetivo: El alumno distinguirá los factores que intervienen en los procesos metamórficos y los tipos de metamorfismo para su clasificación y caracterización.

Contenido:

- 8.1 Metamorfismo.
- **8.2** Tipos de metamorfismo.
- **8.3** Clasificación de las rocas metamórficas.

9 Tiempo geológico y registro estratigráfico

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del tiempo geológico y la naturaleza del registro geológico.

- 9.1 Tiempo geológico.
- **9.2** Tiempo relativo y principios estratigráficos.
- **9.3** Estratigrafía y registro geológico.
- 9.4 Discontinuidades geológicas.
- 9.5 Fechamientos radiométricos.
- 9.6 Escala del tiempo geológico.

10 Estructuras geológicas

Objetivo: El alumno comprenderá los principales procesos de deformación de la corteza terrestre. Analzará las estructuras geológicas producto de la deformación.

Contenido:

- 10.1 Mecanismos de deformación.
- 10.2 Deformación frágil (fallas y fracturas).
- 10.3 Deformación dúctil (pliegues).

11 Procesos geológicos superficiales

Objetivo: El alumno distinguirá las principales características y procesos geológicos que tienen lugar en la superficie terrestre y los productos que generan.

Contenido:

- 11.1 Movimientos gravitacionales.
- 11.2 Corrientes de aguas superficiales y aguas subterráneas.
- 11.3 Sistema fluvial.
- 11.4 Sistema glacial.
- 11.5 Sistema eólico.
- 11.6 Líneas de costa.

12 Geología y sociedad

Objetivo: El alumno distinguirá las aplicaciones de la geología en el contexto de la sociedad contemporánea.

Contenido:

- 12.1 Aplicaciones de las ciencias geológicas.
- 12.2 Recursos energéticos.
- 12.3 Recursos minerales.
- 12.4 Hidrogeología.
- 12.5 Geología ambiental.
- 12.6 Geotecnia.
- 12.7 Riesgos geológicos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CARLSON, D., PLUMMER, C., HAMMERSLEY, L.

Physical Geology: Earth Revealed

Todos

9th edition

McGraw Hill, 2011

FLETCHER, C.

Physical Geology. The Science of Earth

Todos

2nd edition

Hawaii

John Wiley & Sons, 2011

GROTZINGER, John, JORDAN, Thomas

Understanding Earth

Todos

6th edition

New York

W.H. Freeman&Co., 2010

KLEIN, Cornelis, PHILPOTTS, Anthony

Earth Materials. Introduction to mineralogy and petrology

4,5,6,7 y 8

1st edition New York

Cambridge University Press, 2013

TARBUCK, Edward J., LUTGENS, Frederick,k.

Ciencias de la tierra. Una introducción a la geología física

. . .

10a. edición

Madrid

Pearson, 2013

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LEVIN, Harold

The Earth Through Time

10th edition

San Francisco, California

Wiley, 2013

1,2 y 3

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	X
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de tres años de experiencia docente y con amplia experiencia profesional en investigación.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA		2	6	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos	
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOI	NIERÍA FÍSICA	
División	Departamento	Licenci	atura	
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/seme Teóricas	estre: 32.0	
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0	
	Total 4.0	Total	64.0	

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno distinguirá y analizará los problemas relativos a la forma, dimensión y posición de cuerpos geométricos en el espacio. Empleará los métodos de representación gráfica en un plano. Evaluará gráficamente las relaciones geométricas entre planos o rectas expresados en un mapa topográfico.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	6.0
2.	Elementos geométricos fundamentales	5.0
3.	Proyecciones esféricas	9.0
4.	Programas de computadora aplicados a las proyecciones esféricas	8.0
5.	Mapas geológicos con elementos geométricos	2.0
6.	Construcción de mapas y secciones geológicas	2.0
		32.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá el objeto de estudio de la geometría descriptiva, los conceptos en los que se basa y las áreas de conocimiento asociadas en ciencias de la Tierra.

Contenido:

- 1.1 Definiciones.
- 1.2 Métodos y herramientas.
- 1.3 Geometrías.
 - **1.3.1** Propiedades métricas.
 - **1.3.2** Propiedades topológicas.
 - **1.3.3** Propiedades proyectivas.
 - 1.3.4 Propiedades descriptivas.
- 1.4 Sistemas de referencias.
- 1.5 La geometría descriptiva en ciencias de la Tierra.

2 Elementos geométricos fundamentales

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de la recta y el plano como los principales elementos geométricos que se pueden relacionar con estructuras geológicas.

Contenido:

- 2.1 Rectas.
 - **2.1.1** Dirección y pendiente de una recta.
 - 2.1.2 Proyección de una recta.
 - **2.1.3** Magnitud real de una recta.
 - **2.1.4** Distancia mínima entre rectas.
 - **2.1.5** Relaciones angulares entre rectas.
 - 2.1.6 Intersección de rectas.

2.2 Planos.

- 2.2.1 Características geométricas de los planos.
- 2.2.2 Rumbo y echado de un plano.
- **2.2.3** Proyecciones de un plano.
- 2.2.4 Magnitud real de un plano.
- 2.2.5 Distancias mínimas de un plano a una recta o a un punto.
- **2.2.6** Relaciones angulares entre rectas y planos.
- 2.2.7 Rectas contenidas en un plano.

3 Proyecciones esféricas

Objetivo: El alumno empleará gráficamente líneas y planos en las proyecciones esféricas. Utilizará las falsillas de Wulf y de Schmidt y determinará las relaciones angulares entre planos y rectas. Analizará parámetros estadísticos promedio de conjuntos de datos de planos y/o líneas para interpretar su significado.

- **3.1** Proyección estereográfica.
- 3.2 Falsilla de Wulf.
- 3.3 Falsilla de Schmidt.
- **3.4** Técnicas de representación de líneas y planos.
- **3.5** Intersección de elementos y relaciones angulares.

- 3.6 Rotaciones de líneas y planos.
- 3.7 Representaciones estadísticas.

4 Programas de computadora aplicados a las proyecciones esféricas

Objetivo: El alumno empleará programas de computadora útiles para procesar datos de orientación de planos y/o líneas con las proyecciones esféricas y otros métodos estadísticos. Interpretará los resultados.

Contenido:

- 4.1 Hoja de cálculo.
- 4.2 Filosofía de los programas (alcances y limitaciones).
- **4.3** Características generales.
- **4.4** Sintaxis de los archivos base.
- **4.5** Exportación e importación de datos.
- **4.6** Aplicaciones con datos de líneas y planos.
 - **4.6.1** Relaciones angulares entre rectas
 - 4.6.2 Relaciones angulares entre planos
 - **4.6.3** Relaciones angulares entre rectas y planos
 - 4.6.4 Rotaciones de líneas y planos

5 Mapas geológicos con elementos geométricos

Objetivo: El alumno comprenderá la visualización y trazo de la intersección de cuerpos geométricos regulares en cualquier posición en el relieve de un mapa topográfico.

Contenido:

- **5.1** La superficie topográfica.
- 5.2 Proyecciones diédricas a partir de elementos geométricos expresados en un mapa topográfico.
- **5.3** Las líneas rectas y el relieve topográfico.
- **5.4** Los planos y el relieve topográfico.
- **5.5** Obtención de la intersección de un cuerpo regular con el relieve expresado en un mapa topográfico: tetraedro, cilindro, esfera, pirámide cuadrangular con la base inclinada, etc.
- 5.6 Mínima distancia entre rectas o rectas y planos en un plano topográfico.

6 Construcción de mapas y secciones geológicas

Objetivo: El alumno analizará las características de orientación de planos y líneas estructurales a partir de un mapa geológico con base topográfica. Diseñará secciones geológicas representando las características y distribución en el subsuelo de esos planos y líneas.

- **6.1** Construcción de mapas de contornos
- 6.2 Determinación de la geometría de los elementos geológicos expresados en un mapa
 - 6.2.1 Orientación de rectas
 - 6.2.2 Orientación de planos
- 6.3 La regla de las Vs
- **6.4** Patrón de afloramiento de un plano estructural
- **6.5** Perfiles topográficos
- 6.6 Construcción de secciones geológicas

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Todos

Todos

Todos

3

Todos

3, 5, 6

3, 5, 6

1, 2, 3

BERMEJO, H. M.

Geometría descriptiva aplicada

Sevilla

Ed. Alfaomega, 2004

DE LA TORRE, C. M.

Geometría descriptiva

México

FES Acatlán, UNAM, México, 2001

HOLLIDAY, D. K., MINAMI, K.

Geometría descriptiva aplicada

2a edición México

International Thomson editores, 2000

LISLE, R. J., LEYSHON, P. R.

Stereographic Projection Techniques for Geologists and

Engineers Cambridge, U.K.

Cambridge University Press, 2004

MONGE, G.

Geometría descriptiva

México

Limusa, 1999

Temas para los que se recomienda:

BENINNSON, G. M., OLVER, P. A. Et Al.

An Introduction to Geological Structures & Maps

8th edition

London

Hodder Education, 2011

Bibliografía complementaria

GROSHONG, R. H.

3-D Structural Geology: A Practical Guide to Surface and

Subsurface Map Interpretation New York

Springer, 2008

LEYSHON, P. R., LISLE, R. J.

Stereographic Projection Techniques in Structural Geology

London

Butterworth-Heinemann Ltd, 1996

72

19/3/2015 16:15

RAGAN, D. M.	
Structural Geology: An Introduction to Geometrical	2, 3, 5
Techniques 4th edition	
Cambridge	
Cambridge University Press, 2009	
SILVA ROMO, G., MENDOZA ROSALES, C. C.	
Manual para el trabajo geológico de campo	2, 3, 5, 6
México	
Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, 2010	
SILVA ROMO, G., MENDOZA ROSALES, C., et al.	
Elementos de cartografía geológica	3, 5, 6
México	
Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, 2001	
SPENCER, E. W.	

Geologic Maps: A Practical Guide to the Preparation And

Interpretation of Geologic Maps Waveland Press Inc., 2006

(5/6)

6

gerencias didácticas Exposición oral X	Lecturas obligatorias	Γ
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	F
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio	Ē
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo	
Seminarios X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas		
orma de evaluar		_
Exámenes parciales X	Participación en clase	Ĺ
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas	L
Trabajos y tareas fuera del aula X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo o geofísico preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en la aplicación de geometría descriptiva y geología estructural en ciencias de la Tierra.





PROGRAMA DE ESTUDIO

CULTURA Y COMUNICAC	IÓN 0	2	2
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANÍSTICAS	INGEN GEOF	VIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 0.0	Horas/seme Teóricas	estre: 0.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 2.0	Total	32.0
Modalidad: Curso práctico			
Seriación obligatoria antecedente: N	inguna		

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno valorará la riqueza cultural de nuestro mundo, nuestro país y nuestra universidad, mediante el acercamiento guiado a diversas manifestaciones y espacios culturales, a fin de que fortalezca su sensibilidad, sentido de pertenencia e identidad como universitario. Asimismo, adquirirá elementos de análisis para desarrollar sus capacidades de lectura, apreciación artística y expresión de ideas que le permitan apropiarse de su entorno cultural de una forma lúdica, creativa, reflexiva y crítica.

Temario

NUM.	NOMBRE	HORAS
1.	La cultura como expresión del pensamiento humano	10.0
2.	Acercamiento a las manifestaciones culturales universitarias	6.0
		16.0
	Asistencia a actividades en recintos culturales universitarios (arquitectura, música, teatro, danza, cine, artes plásticas, etc.) y presentaciones y	
	reseñas críticas sobre las mismas.	16.0
	Total	32.0

La cultura como expresión del pensamiento humano

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de preservar y valorar las diversas manifestaciones culturales mediante el mejoramiento de sus capacidades de apreciación artística, lectura crítica y expresión de ideas.

Contenido:

- 1.1 Concepto de cultura.
- **1.2** Dimensión social e individual de los procesos culturales.
- 1.3 Propósitos de la difusión cultural y principales medios de expresión.
- **1.4** Proceso y tipos de lectura. Competencias necesarias.
- 1.5 La reseña crítica de manifestaciones culturales: definición, funciones y estructura.
- 1.6 Ejercicios de lectura de comprensión y de redacción.

Acercamiento a las manifestaciones culturales universitarias

Objetivo: El alumno valorará la diversidad de expresiones artísticas y los bienes pertenecientes al patrimonio cultural de México y de la UNAM, particularmente, de la Facultad de Ingeniería.

Contenido:

- 2.1 Arte y cultura en México: breve recorrido histórico.
- **2.2** Ciudad Universitaria, patrimonio cultural de la humanidad.
- **2.3** Recintos culturales universitarios.
- 2.4 Patrimonio cultural y artístico de la Facultad de Ingeniería.

	Temas para los que se recomienda:
AZAR, Héctor	
Cómo acercarse al teatro	2
México	
Plaza y Valdés, 1992	
2a. edición	
BRENNAN, Juan Arturo	
Cómo acercarse a la música	2
México	
SEP-Gobierno del Estado de Querétaro-Plaza y Valdés, 1988	
DALLAL, Alberto	
Cómo acercarse a la danza	2
México	
SEP-Gobierno del Estado de Querétaro-Plaza y Valdés, 1988	
GARCÍA FERNANDEZ, Dora	
Taller de lectura y redacción: Un enfoque hacia el	1
razonamiento verbal México	
Limusa, 1999	
GOMÍS, Anamari	
Cómo acercarse a la literatura	2
México	

Limusa-Gobierno del Estado de Querétaro-Conaculta, 1991	
PETIT, Michele	
Nuevos acercamientos a los jóvenes y la lectura	1
México	
FCE, 1999	
SERAFINI, María Teresa	
Cómo se escribe	1
México	
Paidos, 2009	
TORREALBA, Mariela	
La reseña como género periodístico	1
Caracas	
CEC, 2005	
TUROK, Marta	
Cómo acercarse a la artesanía	2
México	
SEP-Gobierno del Estado de Querétaro-Plaza y Valdés, 1988.	
VELASCO LEÓN, Ernesto	
Cómo acercarse a la arquitectura	2
México	
Limusa-Gobierno del Estado de Querétaro-Conaculta, 1990.	

Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
FERNÁNDEZ, Justino	
Arte moderno y contemporáneo de México	2
México	
UNAM-Instituto Investigaciones Estéticas, 2001.	
SCHWANITZ, Dietrich	
La cultura	2
México	
Taurus, 2002	
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	
Guía de murales de la Ciudad Universitaria, México	2
México	
UNAM-Instituto de Investigaciones Estéticas- Dirección General del Patrin	nonio Universitario, 2004

Referencias de internet

UNAM

Descarga Cultura

2013

en: http://www.descargacultura.unam.mx

UNAM *Cultura*

2013

en: http://www.cultura.unam.mx/

Exposición oral	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo	
Seminarios	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X	
Forma de evaluar		
Exámenes parciales	Participación en clase	
Exámenes finales	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica:

Historia del arte

Ciencias de la comunicación

Otras disciplinas artísticas o humanísticas

Experiencia profesional:

En docencia o investigación vinculadas a aspectos culturales o en actividades de crítica cultural

Especialidad: Deseablemente, en difusión cultural y en comunicación.

Conocimientos específicos: Apreciación artística, comunicación.

Aptitudes y actitudes:

Para despertar el interés en los alumnos por las manifestaciones culturales y mejorar su habilidades en la comunicación oral y escrita.

TERCER SEMESTRE





PROGRAMA DE ESTUDIO

ECUACIONES DIFERENCIALES		3	8		
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
C	IENCIAS	S BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGEN GEOI	NIERÍA FÍSICA
]	División	Departamento	Licenci	atura
A	Asignatı	ıra:	Horas/semana:	Horas/semo	estre:
	Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
C	Optativa		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 4.0	Total	64.0
		rso teórico			
Seriación obligatoria antecedente: Cálculo Integral					
Seriación obligatoria consecuente: Análisis Numérico					
Objetivo El alumn físicos y Temario	o aplica	ará los conceptos fund	amentales de las ecuaciones diferencia	ales para resolv	ver problema:
	NÚM.	NOMBRE		НОЕ	RAS
	1.	Ecuaciones diferenciales	de primer orden lineales y no lineales	1:	5.0
	2.	Ecuaciones diferenciales	lineales de orden superior	1:	5.0
	3.	Transformada de Lanlace	y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales	2.0	
	٠.	Transformada de Euplace	y sistemas de cedaciones diferenciales inicales		0.5
	4.	_	ones diferenciales en derivadas parciales		0.5 3.5

Actividades prácticas

Total

0.0

64.0

1 Ecuaciones diferenciales de primer orden lineales y no lineales

Objetivo: El alumno identificará las ecuaciones diferenciales como modelo matemático de fenómenos físicos y geométricos y resolverá ecuaciones diferenciales de primer orden.

Contenido:

- **1.1** Definición de ecuación diferencial. Ecuación diferencial ordinaria. Definición de orden de una ecuación diferencial.
- **1.2** Solución de la ecuación diferencial: general y particular. Definición de solución singular.
- **1.3** Problema de valor inicial.
- **1.4** Teorema de existencia y unicidad para un problema de valores iniciales.
- 1.5 Ecuaciones diferenciales de variables separables.
- 1.6 Ecuaciones diferenciales homogéneas.
- **1.7** Ecuaciones diferenciales exactas. Factor integrante.
- **1.8** Ecuación diferencial lineal de primer orden. Solución de la ecuación diferencial homogénea asociada. Solución general de la ecuación diferencial lineal de primer orden.

2 Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos fundamentales de las ecuaciones diferenciales lineales ordinarias al analizar e interpretar problemas físicos y geométricos.

Contenido:

- **2.1** La ecuación diferencial lineal de orden n. Operador diferencial. Polinomios diferenciales. Igualdad entre polinomios diferenciales. Operaciones y propiedades de polinomios diferenciales.
- **2.2** Funciones linealmente independientes y wronskiano.
- **2.3** La ecuación diferencial lineal de orden n homogénea de coeficientes constantes y su solución. Ecuación auxiliar. Raíces reales diferentes, reales iguales y complejas.
- **2.4** Solución de la ecuación diferencial lineal de orden n no homogénea. Método de coeficientes indeterminados. Método de variación de parámetros.

3 Transformada de Laplace y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales

Objetivo: El alumno aplicará la transformada de Laplace en la resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales.

Contenido:

- 3.1 Definición de la transformada de Laplace. Condición suficiente para la existencia de la transformada de Laplace. La transformada de Laplace como un operador lineal. Teorema de traslación en el dominio de s (primer teorema de traslación). Transformada de la enésima derivada de una función. Derivada de la transformada de una función. Transformada de la integral de una función. Definición de las funciones: rampa, escalón e impulso unitarios, así como sus respectivas transformadas de Laplace. Teorema de traslación en el dominio de t (segundo teorema de traslación).
- **3.2** Transformada inversa de Laplace. La no unicidad de la transformada inversa. Linealidad de la transformada inversa. Definición de convolución de funciones. Uso del teorema de convolución para obtener algunas transformadas inversas de Laplace.
- 3.3 Condiciones de frontera.
- **3.4** Sistemas de ecuaciones diferenciales de primer orden. Representación matricial. Transformación de una ecuación diferencial de orden n a un sistema de n ecuaciones de primer orden. Resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales aplicando la transformada de Laplace.

4 Introducción a las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales

Objetivo: El alumno identificará las ecuaciones en derivadas parciales, y aplicará el método de separación de

variables en su resolución.

Contenido:

- **4.1** Definición de ecuación diferencial en derivadas parciales. Orden de una ecuación diferencial en derivadas parciales. Ecuación diferencial en derivadas parciales lineal y no lineal. Solución de la ecuación diferencial en derivadas parciales: completa, general y particular.
- **4.2** El método de separación de variables.
- **4.3** Serie trigonométrica de Fourier. Serie seno de Fourier. Serie coseno de Fourier. Cálculo de los coeficientes de la serie trigonométrica de Fourier.
- **4.4** Ecuación de onda, de calor y de Laplace con dos variables independientes. Resolución de una de estas ecuaciones.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CARMONA, Isabel, FILIO, Ernesto

Ecuaciones diferenciales Todos

5a. edición

México

Pearson-Addison-Wesley, 2011

NAGLE, Kent, SAFF, Edward, SNIDER, Arthur

Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la Todos

frontera 4a. edición

México

Pearson-Addison-Wesley, 2005

ZILL, Dennis

Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado 1, 2 y 3

10a. edición

México

Cengage. Learning, 2015

ZILL, Dennis, WRIGHT, Warren

Ecuaciones diferenciales con problemas con valores en la Todos

frontera 8a. edición

México

Cengage. Learning, 2015

ZILL, Dennis, WRIGHT, Warren

Matemáticas avanzadas para ingeniería Todos

4a. edición

México

McGraw-Hill, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BOYCE, William, DI PRIMA, Richard

Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la

frontera 5a. edición

México

Limusa Wiley, 2010

BRANNAN, James, BOYCE, William

Ecuaciones diferenciales. Una introducción a los métodos

modernos y sus aplicaciones México

Patria, 2007

EDWARDS, Henry, PENNEY, David

Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la

frontera 4a. edición

México

Pearson-Prentice-Hall, 2008

NAGLE, Kent, SAFF, Edward, SNIDER, Arthur

Fundamentals of Differential Equations and Boundary Value

Problems 3rd. edition

Miami

Addison-Wesley Longman, 2000

RAMÍREZ, Margarita, ARENAS, Enrique

Cuaderno de ejercicios de ecuaciones diferenciales

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

Todos

Todos

Todos

Todos

Todos

Exposición oral X	Lecturas obligatorias
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet
Uso de software especializado X	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas X	
ma de evaluar	
Exámenes parciales X	Participación en clase
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

CÁLCULO VECTORIA	AL	3	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS	INGENIERÍA GEOFÍSICA	
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligatoria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			
Seriación obligatoria antecedente:	Cálculo Integral		
Seriación obligatoria consecuente:	Electricidad y Magnetismo		
-	nra optimizar funciones de dos o m de línea e integrales múltiples pa		

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Máximos y mínimos de funciones de dos o más variables	11.0
2.	Funciones vectoriales	22.5
3.	Integrales de línea	9.5
4.	Integrales múltiples	21.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Máximos y mínimos de funciones de dos o más variables

Objetivo: El alumno aplicará los criterios para optimizar funciones de dos o más variables en la resolución de problemas relacionados con la ingeniería.

Contenido:

- **1.1** Máximos y mínimos, relativos y absolutos para funciones de dos y tres variables independientes. Puntos críticos. Establecimiento de la condición necesaria para que un punto sea extremo relativo o punto silla.
- **1.2** Deducción del criterio de la segunda derivada para funciones de dos y tres variables. Conceptos de matriz y determinantes hessianos. Resolución de problemas.
- **1.3** Formulación de problemas de máximos y mínimos relativos con restricciones. Establecimiento de la ecuación de Lagrange. Resolución de problemas de máximos y mínimos relacionados con la ingeniería.

2 Funciones vectoriales

Objetivo: El alumno analizará las variaciones de funciones vectoriales utilizando diferentes sistemas de coordenadas.

Contenido:

- 2.1 Definición de función vectorial de variable escalar y de función vectorial de variable vectorial.
 Ejemplos físicos y geométricos y su representación gráfica para los casos de una, dos o tres variables independientes.
 Concepto de campo vectorial.
- 2.2 Definición, interpretación geométrica y cálculo de la derivada de funciones vectoriales de variable escalar y de las derivadas parciales de funciones vectoriales de variable vectorial. Propiedades de la derivada de funciones vectoriales.
- **2.3** Ecuación vectorial de una curva. Análisis de curvas a través de la longitud de arco como parámetro. Deducción del triedro móvil y de las fórmulas de Frenet-Serret. Aplicaciones a la mecánica.
- 2.4 Vector normal a una superficie a partir de su ecuación vectorial, aplicaciones.
- 2.5 La diferencial de funciones vectoriales de variable escalar y de variable vectorial.
- 2.6 Concepto de coordenadas curvilíneas. Ecuaciones de transformación. Coordenadas curvilíneas ortogonales. Factores de escala, vectores base y Jacobiano de la transformación. Definición e interpretación de puntos singulares. Condición para que exista la transformación inversa.
- **2.7** Coordenadas polares. Ecuaciones de transformación. Curvas en coordenadas polares: circunferencias, cardioides, lemniscatas y rosas de n pétalos.
- **2.8** Coordenadas cilíndricas circulares y coordenadas esféricas. Ecuaciones de transformación, factores de escala, vectores base y Jacobiano.
- **2.9** Generalización del concepto de gradiente. Definiciones de divergencia y rotacional, interpretaciones físicas. Campos irrotacional y solenoidal, aplicaciones. Concepto y aplicaciones del laplaciano. Función armónica. Propiedades del operador nabla aplicado a funciones vectoriales.
- **2.10** Cálculo del gradiente, divergencia, laplaciano y rotacional en coordenadas curvilíneas ortogonales.

3 Integrales de línea

Objetivo: El alumno resolverá problemas físicos y geométricos mediante el cálculo de integrales de línea en diferentes sistemas de coordenadas.

Contenido:

- **3.1** Definición y propiedades de la integral de línea. Cálculo de integrales de línea a lo largo de curvas abiertas y cerradas.
- **3.2** La integral de línea como modelo matemático del trabajo y sus representaciones vectorial, paramétrica y diferencial. Conceptos físico y matemático de campo conservativo.
- **3.3** Concepto de función potencial. Integración de la diferencial exacta. Obtención de la función potencial en coordenadas polares, cilíndricas y esféricas. Relación entre la independencia de la trayectoria, la diferencial exacta y el campo conservativo.

3.4 Cálculo de integrales de línea en coordenadas polares, cilíndricas y esféricas.

Integrales múltiples

Objetivo: El alumno aplicará integrales múltiples en la resolución de problemas físicos y geométricos, y empleará los teoremas de Gauss y de Stokes para calcular integrales de superficie.

Contenido:

- **4.1** Definición e interpretación geométrica de la integral doble.
- **4.2** Concepto de integral reiterada. Cálculo de la integral doble mediante la reiterada. Concepto y representación gráfica de regiones. Cálculo de integrales dobles en regiones regulares.
- **4.3** Superficies. Ecuación cartesiana, ecuaciones paramétricas y ecuación vectorial de superficies cuádricas.
- 4.4 Aplicaciones de la integral doble en el cálculo de áreas, volúmenes y momentos de inercia. Cálculo de integrales dobles con cambio a otros sistemas de coordenadas curvilíneas ortogonales.
- **4.5** Teorema de Green, aplicaciones.
- 4.6 Integral de superficie, aplicaciones. Cálculo del área de superficies alabeadas en coordenadas cartesianas y cuando están dadas en forma vectorial.
- 4.7 Concepto e interpretación geométrica de la integral triple. Integral reiterada en tres dimensiones. Cálculo de la integral triple en regiones regulares. Cálculo de volúmenes. Integrales triples en coordenadas cilíndricas, esféricas y en algún otro sistema de coordenadas curvilíneas.
- 4.8 Teorema de Stokes. Teorema de Gauss.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
LARSON, Ron, BRUCE, Edwards	
Cálculo 2 de varias variables	Todos
9a. edición	
México	
McGraw-Hill, 2010	
MENA I., Baltasar	
Cálculo Vectorial: Grad, Div, Rot y algo más	Todos
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011	
ROGAWSKI, Jon	
Cálculo varias variables	Todos
2a. edición	
Barcelona	
Reverté, 2012	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LARSON, R., HOSTETLER P., Robert, BRUCE, Edwards, H., Calculus with Analytic Geometry

Todos

8th. edition

Boston

Houghton Mifflin Company, 2006

MARSDEN, Jerrold E., TROMBA, Anthony J.

Cálculo Vectorial Todos

5a. edición

Madrid

Pearson Educación, 2004

SALAS/ HILLE / ETGEN

Calculus. Una y varias variables. Volumen II Todos

4a. edición Barcelona

Reverté, 2003

STEWART, James

Cálculo de varias variables Todos

6a. edición México

Cengage Learning, 2008

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o en carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

TERMODINAMICA		3	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA	INGEN GEOF	JIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los principios básicos y fundamentales de la termodinámica clásica para aplicarlos en la solución de problemas físicos. Desarrollará sus capacidades de observación y razonamiento lógico para ejercer la toma de decisiones en la solución de problemas que requieran balances de masa, energía y entropía; manejará e identificará algunos equipos e instrumentos utilizados en procesos industriales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos Fundamentales	10.0
2.	Primera Ley de la Termodinámica	16.0
3.	Propiedades de una sustancia pura	8.0
4.	Gases Ideales	6.0
5.	Balances de masa y energía	12.0
6.	Segunda Ley de la Termodinámica	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Conceptos Fundamentales

Objetivo: El alumno calculará la variación de algunas propiedades termodinámicas realizando las conversiones de unidades necesarias, identificando las ventajas del Sistema Internacional de Unidades sobre otros sistemas, así mismo aplicará los conceptos de presión (manometría) y temperatura (termometría) que permitan establecer las condiciones de equilibrio de un sistema.

Contenido:

- 1.1 Campo de estudio de la termodinámica clásica.
- 1.2 Sistemas termodinámicos cerrados y abiertos. Fronteras.
- **1.3** Propiedades termodinámicas macroscópicas intensivas y extensivas, ejemplos y objetivo de esta clasificación de las propiedades.
- 1.4 Concepto de Presión (relativa, atmosférica, absoluta).
- **1.5** Equilibrios: térmico, mecánico y químico. Ley cero de la termodinámica, definición de temperatura, propiedades termométricas, escalas de temperatura y temperatura absoluta.
- **1.6** El postulado de estado. El diagrama (v ,P). Definición de proceso termodinámico, Proceso casiestático, Proceso casiestático; isobárico, isométrico, isotérmico, adiabático y politrópico. El proceso cíclico.

2 Primera Ley de la Termodinámica

Objetivo: El alumno reconocerá el concepto de energía y explicará al calor y al trabajo como formas del tránsito de energía. Aplicará los balances de masa y de energía a sistemas de interés en ingeniería.

Contenido:

- 2.1 Concepto de calor como energía en tránsito. Capacidad térmica específica. Convención de signos.
- **2.2** Concepto de trabajo como mecanismo de trasmisión de energía. La definición mecánica. Trabajo de eje, trabajo de flujo y trabajo casiestático de una sustancia simple compresible. Convención de signos.
- 2.3 El experimento de Joule, relación entre calor y trabajo.
- **2.4** Primera Ley de la Termodinámica. El principio de conservación de la energía. Balances de masa y energía en sistemas cerrados y abiertos (Principalmente en equipos industriales de interés en la Termodinámica).
- 2.5 Ecuaciones de balance de energía en sistemas cerrados. Ecuaciones de balance de masa y energía en sistemas abiertos bajo régimen estable, permanente o estacionario, régimen uniforme y en fluidos incompresibles. Balances en sistemas que realizan ciclos. Eficiencia térmica.
- **2.6** La energía interna y el calor a volumen constante: la capacidad térmica específica a volumen constante (cv). La entalpia y el calor a presión constante: la capacidad térmica específica a presión constante (cp).

3 Propiedades de una sustancia pura

Objetivo: Basado en el postulado de estado, el alumno establecerá las propiedades necesarias de la sustancia pura, para aplicar las leyes de la Termodinámica, utilizando tablas, diagramas de fase tridimensionales y bidimensionales para describir el comportamiento de dichas sustancias y determinar su estado termodinámico.

Contenido:

- **3.1** Definición de una sustancia pura. La curva de calentamiento de una sustancia pura; entalpia de sublimación, fusión y vaporización. Diagramas de fase tridimensionales (P ,v ,T). Punto crítico y punto triple. La calidad.
- **3.2** Representación de procesos casiestáticos termodinámicos de una sustancia pura en los diagramas de fase: (T,P), (v,P) y (h,P).
- 3.3 Coeficiente de Joule-Thomson. Línea de inversión.
- **3.4** Estructura de las tablas de propiedades (P,v,T,u y h) termodinámicas de algunas sustancias de trabajo, como el agua y algunos refrigerantes. Interpolación y extrapolación lineal. Uso de programas de computadora para obtener los valores numéricos de las propiedades termodinámicas de dichas sustancias de trabajo.

4 Gases Ideales

Objetivo: Basado en el postulado de estado, el alumno aplicará ecuaciones de estado para modelar procesos termodinámicos. Así mismo reconocerá y aplicará las simplificaciones que brinda el concepto de gas ideal en la aplicación de las leyes de la Termodinámica.

Contenido:

- **4.1** Ecuación de estado. Descripción breve de los experimentos de Robert Boyle y Edme Mariotte, Jacques Charles y Louis Joseph Gay-Lussac, relacionar estas leyes en un diagrama (v ,P) para la obtención de la ecuación de estado de los gases ideales.
- **4.2** La temperatura Absoluta.
- **4.3** El gas ideal y su ecuación de estado.
- **4.4** Ley de James Prescott Joule (u = f(T)) y ley de Amadeo Avogadro en los gases ideales.
- **4.5** La fórmula de Meyer. La ecuación de Poisson para el análisis de los procesos: isócoro, isobárico, isotérmico, politrópico y adiabático. Variación del índice politrópico (n) y del índice adiabático (k).
- **4.6** Explicar brevemente la definición de capacidad térmica específica a presión constante y capacidad térmica específica a volumen constante, su uso en los gases ideales y su relación con la entalpia específica y energía interna específica.

5 Balances de masa y energía

Objetivo: El alumno modelará matemáticamente problemas típicos de aplicación en la ingeniería, y utilizará las ecuaciones de balance de masa y energía para resolver cuantitativamente dichos problemas.

Contenido:

- **5.1** Establecimiento de una metodología general en la resolución de problemas bajo las consideraciones de: fronteras reales e imaginarias, paredes adiabáticas, diatérmicas, régimen estable o estacionario, régimen uniforme y procesos cíclicos.
- **5.2** Aplicación de la primera Ley de la Termodinámica a sistemas cerrados (isócoro, isobárico, isotérmico, politrópico y adiabático), en máquinas, dispositivos o sistemas que usen gas ideal e índice adiabático constante (k), con sustancias puras haciendo uso de tablas (o programas de computadora) de propiedades termodinámicas.
- 5.3 Aplicación de la primera Ley de la Termodinámica a sistemas abiertos, en máquinas, dispositivos o sistemas que operen en régimen estable, estacionario como turbinas de gas o turbinas de vapor, en una bomba centrífuga (ecuación de Bernoulli). En sistemas que operen en régimen uniforme como llenado y vaciado de tanques.

6 Segunda Ley de la Termodinámica

Objetivo: El alumno explicará el principio de incremento de la entropía, hará balances de entropía, establecerá la posibilidad de realización de los procesos en sistemas cerrados y en sistemas abiertos, y podrá resolver problemas de interés en la ingeniería aplicando las ecuaciones de conservación de masa y energía complementadas con el balance general de entropía.

Contenido:

- 6.1 El postulado de Clausius (bomba de calor) y de Kelvin-Planck (máquina térmica), haciendo énfasis en la imposibilidad de obtener una eficiencia térmica del 100% y un coeficiente de operación (COP) infinito, respectivamente.
 - **6.2** El proceso reversible y su conexión con el proceso casiestático. Causas de irreversibilidad.
 - **6.3** El teorema de Carnot. La escala termodinámica de temperaturas absolutas.
 - **6.4** ¿Cuáles son los valores máximos para la eficiencia térmica y coeficiente de operación?, respuesta de Carnot a esta pregunta, proponiendo un ciclo ideal.
 - 6.5 Desigualdad de Clausius. La entropía como una propiedad termodinámica de la sustancia.
 - **6.6** Diagramas de fase: (s,T) y (s,h) o de Mollier.

- **6.7** La generación de entropía.
- 6.8 El balance general de entropía en sistemas cerrados y abiertos con sustancias puras y reales.
- **6.9** Variación de entropía en los gases ideales.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CENGEL, Yunus, BOLES, Michael

Termodinámica Todos

7a. edición México

McGraw Hill, 2007

MORAN, Michael, SHAPIRO, Howard

Fundamentos de Termodinámica Técnica Todos

2a. edición Barcelona Reverté, 2004

WARK, Kenneth, RICHARDS, Donald

Termodinámica Todos

6a. edición Madrid

McGraw Hill Interamericana de España, 2001

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

MANRIQUE, José

Termodinámica Todos

3a. edición México Harla, 2001

VAN WYLEN, Gordon, SONNTAG, Richard

Fundamentos de Termodinámica Todos

2a. edición México

Limusa, 2000

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Física o carreras afines cuya carga académica en el área sea similar a estas. Deseable con estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la Disciplina y en didáctica.





PROGRAMA DE ESTUDIO

MINERALOGÍA		3	9
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA		NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	iatura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/semo	estre: 48.0
Optativa	Prácticas 3.0	Prácticas	48.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno distinguirá las principales características de la estructura interna de los minerales y sus implicaciones en la morfología cristalina, orden interno, propiedades físicas y químicas. Identificará en prácticas de laboratorio las características macroscópicas de las especies minerales más comunes. Comprenderá el significado geológico general de las asociaciones mineralógicas más frecuentes.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Cristaloquímica	16.0
3.	Cristalografia	18.0
4.	Cristalofísica	6.0
5.	Génesis de los minerales	4.0
		48.0
	Actividades prácticas	48.0
	Total	96.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la mineralogía en el contexto de las ciencias de la Tierra.

Empleará adecuadamente las fuentes de información durante el curso y la carrera.

Contenido:

- 1.1 Definición de mineral.
- 1.2 Objetivo de la ciencia mineral.
- 1.3 La Mineralogía en las ciencias de la tierra.
- 1.4 Bosquejo histórico de la ciencia de la Mineralogía.
- 1.5 Importancia económica de los minerales.
- 1.6 Referencias y literatura de Mineralogía.

2 Cristaloquímica

Objetivo: El alumno comprenderá el desarrollo de la estructura de los minerales y sus características internas. Distinguirá la estructura cristalina y los principales fenómenos que se presentan en la química de los minerales.

Contenido:

- 2.1 Origen y crecimiento de cristales.
- **2.2** Composición química y celda unitaria.
- **2.3** Tipos de enlace y tamaño de iones y átomos.
- **2.4** Estructura de los minerales.
- **2.5** Grupos isoestructurales y polimorfismo.
- 2.6 Soluciones sólidas.
- **2.7** Seudomorfismo y minerales no cristalinos.
- **2.8** Estabilidad mineral y diagramas de fases.

3 Cristalografía

Objetivo: El alumno analizará la simetría externa e interna de los cristales. Distinguirá los minerales cuando presenten formas cristalinas macroscópicas.

Contenido:

- **3.1** Desarrollo e importancia de la cristalografía.
- **3.2** Simetría externa de los cristales.
 - **3.2.1** Clasificación de los cristales.
 - **3.2.2** Ejes cristalográficos.
 - **3.2.3** Simbolismos de las caras de los cristales.
 - **3.2.4** Formas de los cristales.
 - **3.2.5** Proyecciones de los cristales.
 - **3.2.6** Los sistemas cristalinos y grupos puntuales.
 - **3.2.7** Gemelos o maclas.

3.3 Simetría de la estructura cristalina.

- **3.3.1** Concepto de red.
- 3.3.2 Orden interno.
- **3.3.3** Elementos de simetría del espacio tridimensional.
- **3.3.4** Grupos espaciales.
- **3.3.5** Ejemplos de estructuras cristalinas.

4 Cristalofísica

Temas para los que se recomienda:

Objetivo: El alumno analizará las diversas propiedades físicas de los minerales para entender su origen y su variabilidad.

Contenido:

- 4.1 Hábitos y agregados cristalinos.
- 4.2 Peso específico.
- **4.3** Color, lustre y color de raya.
- 4.4 Crucero, fractura y partición.
- 4.5 Dureza.
- 4.6 Tenacidad.
- **4.7** Propiedades magnéticas, eléctricas y radioactivas.
- 4.8 Luminiscencia.
- 4.9 Propiedades superficiales.
- 4.10 Otras propiedades.

5 Génesis de los minerales

Objetivo: El alumno analizará los fenómenos geológicos relacionados con el origen de los minerales formadores de rocas. Distinguirá los diferentes yacimientos minerales.

Contenido:

Bibliografía básica

- **5.1** Composición química de la corteza terrestre.
- 5.2 Clasificación geoquímica de los elementos.
- **5.3** Composición mineralógica de la corteza terrestre.
- 5.4 Minerales que caracterizan los ambientes ígneo, metamórfico, sedimentario, hidrotermal y extraterrestre.

CORNELIUS, K., DUTROW, B. Mineral Science Todos New York John Wiley, 2008 DANA, J. M., SALISBURY, Dana E. Dana s New Mineralogy Todos 8th edition New York John Wiley, 1997

DARBY, D. M., GUNTER, M. E.

Mineralogy and Optical Mineralogy Todos

Mineralogical Society of America, 2008

DEER, W. A., HOWIE, R. A., et al.

An Introduction to the Rock Forming Minerals 1, 5

2nd edition New York

Wiley, 1992

DEXTER, P.

Mineralogy Todos

3rd edition

Prentice Hall, 2010

KLEIN, Cornelius, PHILPOTTS, Anthony

Earth Material: Introduction to Mineralogy and Petrology Todos

Cambridge

Cambridge University Press, 2013

NESSE, W. D.

Introduction to Mineralogy 1, 5

2nd edition New York

Oxford University Press, 2011

WENK, H. R., BULAKH, A.

Minerals, their Constitution and Origin 1, 5

Cambridge

Cambridge University Press, 2004

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BHARAT, Singh

Encyclopedia of Mineralogy 1, 3, 5

Anmol, 2008 3 Volúmenes

BRIAN, M., BERRY, L. G.

Mineralogy Todos

San Francisco

W.H.Freeman, 1983

CORNELIUS, K., CORNELIUS, S. H.

Manual de Mineralogía Todos

Madrid

Reverté, 1996

vol. 1 y 2

KLEIN, C.

Minerals and Rocks. Exercises on Crystallography 2, 3, 4

New York

John Wiley, 2008

LIMADEFARIA, J. 2, 3, 4, 5 Structural Classification of Minerals London Kluwer Academic Publishers, 2001 SINKANKAS, J. Todos Mineralogy New York Van Nostrand, 1986 SUNAGAWA, I. 2, 3, 4 Crystals, Growth, Morphology and Perfection Cambridge Cambridge University Press, 2007 TILLEY, R. J. D Crystals and Crystal Structures 2, 3, 4 New York John Wiley, 2006 WILLARD, L. Todos Encyclopedia of Minerals New York Van Nostrand, 1990

WOOLFSON, M. M., HAI-FU, F.

Physical and Non-physical Methods of Solving Crystal

Structures Cambridge
Cambridge University Press, 1995

2, 3, 4, 5

(5/6)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en los campos del conocimiento de la mineralogía y petrología.





PROGRAMA DE ESTUDIO

		CAMPO	3	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
	ÍA EN CIENCIAS A TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA		NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licenci	iatura
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/semo	estre:
Obligat	toria X	Teóricas 2.0	Teóricas	32.0
Optativ	va	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: C	urso teórico-práctico			
Seriación oblig	gatoria antecedente: G	eología Física		
Seriación oblig	gatoria consecuente: N	linguna		
El alumno dist	inguirá rasgos geológi	icos en el campo, los cuantificará	-	
El alumno dist recursos técnic	inguirá rasgos geológi os y metodológicos proj	icos en el campo, los cuantificará pios de las ciencias geológicas para	-	
El alumno distrecursos técnico gráfica y escrita	cinguirá rasgos geológi os y metodológicos pro a.	-	-	
El alumno distrecursos técnicos gráfica y escrita	cinguirá rasgos geológicos y metodológicos proja. NOMBRE	-	expresar los resulta	ados en form
El alumno distrecursos técnicos gráfica y escrita Temario NÚM 1.	cinguirá rasgos geológicos y metodológicos proja. NOMBRE Introducción	pios de las ciencias geológicas para	expresar los resulta	RAS
El alumno distrecursos técnicos gráfica y escrita Temario NÚM 1. 2.	cinguirá rasgos geológicos y metodológicos proja. NOMBRE Introducción Mapas topográficos y el	pios de las ciencias geológicas para Sistema Global de Posicionamiento	expresar los resulta	RAS 2.0 6.0
El alumno distrecursos técnicos gráfica y escrita Temario NÚM 1. 2. 3.	inguirá rasgos geológicos y metodológicos proja. NOMBRE Introducción Mapas topográficos y el El equipo de campo en g	pios de las ciencias geológicas para Sistema Global de Posicionamiento geología	expresar los resulta	RAS 2.0 6.0
El alumno distrecursos técnicos gráfica y escrita Temario NÚM 1. 2. 3. 4.	inguirá rasgos geológicos y metodológicos proja. NOMBRE Introducción Mapas topográficos y el El equipo de campo en g Trabajo geológico de car	pios de las ciencias geológicas para Sistema Global de Posicionamiento geología mpo	HOF	RAS 2.0 6.0 0.0
recursos técnico gráfica y escrita Temario NÚM 1. 2. 3.	inguirá rasgos geológicos y metodológicos proja. NOMBRE Introducción Mapas topográficos y el El equipo de campo en g	pios de las ciencias geológicas para Sistema Global de Posicionamiento geología mpo	HOF	RAS 2.0 6.0
El alumno distrecursos técnicos gráfica y escrita Temario NÚM 1. 2. 3. 4.	inguirá rasgos geológicos y metodológicos proja. NOMBRE Introducción Mapas topográficos y el El equipo de campo en g Trabajo geológico de car	pios de las ciencias geológicas para Sistema Global de Posicionamiento geología mpo	HOF	RAS 2.0 6.0 0.0
El alumno distrecursos técnicos gráfica y escrita Temario NÚM 1. 2. 3. 4.	inguirá rasgos geológicos y metodológicos proja. NOMBRE Introducción Mapas topográficos y el El equipo de campo en g Trabajo geológico de car	pios de las ciencias geológicas para Sistema Global de Posicionamiento geología mpo	HOF	RAS 2.0 6.0 6.0 0.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno interpretará un mapa topográfico.

Contenido:

- 1.1 Historia del trabajo de campo.
- **1.2** Características del trabajo de campo.
- **1.3** Importancia.

2 Mapas topográficos y el Sistema Global de Posicionamiento

Objetivo: El alumno empleará el equipo de campo para registrar la ubicación espacial de los diversos rasgos geológicos observados.

Contenido:

- 2.1 Forma de la tierra y su representación cartográfica.
- 2.2 Coordenadas geográficas y UTM.
- 2.3 Sistema cartográfico nacional.
- 2.4 El mapa topográfico.
- 2.5 Sistema Global de Posicionamiento.
- **2.6** Declinación magnética.

3 El equipo de campo en geología

Objetivo: El alumno identificará los rasgos geológicos expuestos en afloramientos rocosos, para registrar los atributos litológicos, estratigráficos y estructurales.

Contenido:

- 3.1 Receptor GPS.
- 3.2 Brújula.
- 3.3 Faceta estructural, goniómetro.
- 3.4 Libreta de campo.
- 3.5 Cámara fotográfica.
- 3.6 Báculo de Jacob.

4 Trabajo geológico de campo

Objetivo: El alumno comprenderá el trabajo geológico de campo como una forma de experimentación mediante la observación estructurada.

Contenido:

- **4.1** Ubicación en campo.
- 4.2 Observación estructurada.
- **4.3** Registro de información geológica.
- **4.4** Toma de muestras.
- 4.5 Medición de columna estratigráfica.
- 4.6 La red de Wulff en el trabajo de campo.
- 4.7 Levantamiento geológico con brújula y receptor GPS.

5 Comunicación de resultados

Objetivo: Expresará en forma escrita y gráfica los resultados de las prácticas de campo y del análisis de material cartográfico.

Contenido:

- **5.1** Derechos de autor y propiedad intelectual.
- **5.2** Elaboración de figuras, secciones, columnas, etc.

- **5.3** Ensayo geológico.
- **5.4** Informe técnico.
- **5.5** Referencias bibliográficas.
- **5.6** Elaboración de carteles.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
COE, Angela L. (EDITOR)	
Geological Field Techniques	1, 3, 4, 5
Wiley-Blackwell, 2010	
SILVA ROMO, Gilberto, MENDOZA ROSALES, Claudia (EDS.)	
Manual para el trabajo geológico de campo	1, 3, 4, 5
México	
Facultad de Ingeniería, UNAM, 2011	
SILVA ROMO, Gilberto, MENDOZA ROSALES, Claudia, et al.	
Elementos de cartografía geológica	2
México	
Facultad de Ingeniería, UNAM, 2001	

Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
JERRAM, Dougal, PETFORD, Nick	
The Field Description of Igneous Rocks (Geological Field	4, 5
Guide) Chichester	
Wiley-Blackwell, 2011	
LISLE, R. J., BRAHAM, P., et al.	
Basic Geological Mapping (Geological Field Guide)	2
Chichester	
Wiley-Blackwell, 2011	
MALEY, Terry	
Field Geology	1, 3, 4, 5
Mineral Land Publications, 2005	
MCCLAY, K.	
The Mapping of Geological Structures	4,5
Chichester	
Wiley-Blackwell, 1991	
NORMAN, F.	
The Field Description of Metamorphic Rocks	4, 5
Chichester	

Handbook Series Editor de Freitas, M. H. Open University Educational Enterprises Limited, 1991 Geological Society of London H

STOW, Dorrik A. V.

Sedimentary Rocks in the Field. A Color Guide 3, 4

Burlington

Academic Press, 2006

TUCKER, Maurice E.

Sedimentary Rocks in the Field: A Practical Guide 3, 4

(Geological Field Guide) Chichester

Wiley-Blackwell, 2011

Referencias de internet

MARI MUTT, J. A.

Manual de Redacción Científica

2010

en: http://www.caribjsci.org/epub1

	(5/5)
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas ma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en geología de campo y cartografía geológica.





PROGRAMA DE ESTUDIO

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		3	10		
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito	
INGENIERÍA ELÉCTRICA		INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	INGENJERÍA GEOFÍSICA		
División		Departamento	Licence	Licenciatura	
Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/semestre:		
Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0	
Optativa	ı	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0	
		Total 6.0	Total	96.0	
	ntoria antecedente: N	_			
Seriación obliga Objetivo(s) del c El alumno resolv	ntoria consecuente: A curso: verá problemas aplica	_	-	ogramas en	
Seriación obliga Objetivo(s) del o El alumno resoluenguaje estructo	ntoria consecuente: A curso: verá problemas aplica	análisis Numérico ndo los fundamentos de programación	-	ogramas en	
Seriación obliga Objetivo(s) del o El alumno resoluenguaje estructo	ntoria consecuente: A curso: verá problemas aplica	análisis Numérico ndo los fundamentos de programación	-		
Seriación obliga Objetivo(s) del o El alumno resolv enguaje estructo Femario NÚM. 1.	ntoria consecuente: A curso: verá problemas aplicado urado C, apoyándose e NOMBRE Panorama general	análisis Numérico ndo los fundamentos de programación en metodologías para la solución de pr	oblemas.	RAS 2.0	
Seriación obliga Objetivo(s) del o El alumno resolv lenguaje estructo Femario NÚM.	ntoria consecuente: A curso: verá problemas aplicas urado C, apoyándose e NOMBRE Panorama general Resolución de problemas	análisis Numérico ndo los fundamentos de programación en metodologías para la solución de pr	HOI	RAS 2.0 0.0	
Seriación obliga Objetivo(s) del o El alumno resolv lenguaje estructo Femario NÚM. 1.	ntoria consecuente: A curso: verá problemas aplicas urado C, apoyándose e NOMBRE Panorama general Resolución de problemas Fundamentos para la cor	análisis Numérico ndo los fundamentos de programación en metodologías para la solución de pr s nstrucción de código a partir del algoritmo	HOI 2 2	RAS 2.0 0.0 4.0	
Seriación obliga Objetivo(s) del o El alumno resolv lenguaje estructo Temario NÚM. 1. 2.	ntoria consecuente: A curso: verá problemas aplicas urado C, apoyándose e NOMBRE Panorama general Resolución de problemas Fundamentos para la cor Paradigmas de programa	análisis Numérico ndo los fundamentos de programación en metodologías para la solución de pr s nstrucción de código a partir del algoritmo	HOI 2 2 1	RAS 2.0 0.0	

Actividades prácticas

Total

64.0

32.0

96.0

1 Panorama general

Objetivo: El alumno definirá la importancia de la programación como herramienta en el quehacer del ingeniero.

Contenido:

- 1.1 Evolución de la programación.
- 1.2 Beneficios de la programación (a la sociedad, a la industria, a la medicina, entre otros).
- 1.3 Algoritmos en la solución de problemas y sus retos.
- 1.4 Explicar el propósito y el papel de los fundamentos de la programación en la ingeniería.

2 Resolución de problemas

Objetivo: El alumno resolverá problemas mediante la especificación algorítmica.

Contenido:

- 2.1 Definición, planteamiento y modelado del problema.
 - 2.1.1 Formular el problema.
 - 2.1.2 Analizar el problema.
 - 2.1.3 Diseñar una estrategia de búsqueda de la solución.
- **2.2** Algoritmos para la resolución del problema.
 - **2.2.1** Definición y representación de algoritmos.
 - 2.2.2 Conversión del planteamiento del problema al algoritmo.
- 2.3 Definición del modelo computacional.
 - 2.3.1 Máquina de Von Neuman.
 - 2.3.2 Máquina de Turing.
- 2.4 Refinamiento del algoritmo paso a paso.
 - 2.4.1 Planteamiento de la solución del problema.
 - **2.4.2** Descomposición de la solución del problema en submódulos.
 - 2.4.3 Aplicación de las estructuras básicas de control: secuencial, condicional e iterativo.

3 Fundamentos para la construcción de código a partir del algoritmo

Objetivo: El alumno construirá programas utilizando el lenguaje de programación C a través de un análisis y modelado algorítmico previo.

Contenido:

- 3.1 Sintaxis básica y semántica.
- **3.2** Variables, tipos, expresiones y asignación.
- **3.3** Estructuras de control condicional e iterativo.
- **3.4** Funciones y paso de parámetros.
- 3.5 Descomposición estructurada.
- 3.6 Manejo de E/S.
- 3.7 Estrategias de depuración.
 - **3.7.1** Tipo de errores.
 - **3.7.2** Técnicas de depuración.

4 Paradigmas de programación

Objetivo: El alumno distinguirá los diversos paradigmas de programación; y seleccionará el uso de ellas de acuerdo

con las características y tipo de problemas por resolver.

Contenido:

- 4.1 Programación estructurada.
- **4.2** Programación orientada a objetos.
- 4.3 Programación lógica.
- 4.4 Programación paralela.
- 4.5 Principales usos de los paradigmas para la solución de problemas.
- **4.6** Nuevas tendencias.

5 Cómputo aplicado a diferentes áreas de la ingeniería y otras disciplinas

Objetivo: El alumno identificará la aplicación del cómputo para la solución de problemas en las diferentes áreas disciplinares.

Contenido:

- **5.1** Tendencia de desarrollo de software.
 - **5.1.1** Software propietario.
 - **5.1.2** Software libre.
- 5.2 Aplicaciones.
 - **5.2.1** Ciencias físicas y de la ingeniería.
 - 5.2.2 Ciencias médicas y de la salud.
 - **5.2.3** Leyes, ciencias sociales y del comportamiento.
 - **5.2.4** Artes y humanidades.
 - 5.2.5 Otras disciplinas.

Biblio	grafía	básica
DIVIIO	zi aiia	Dasica

Temas para los que se recomienda:

BROOKSHEAR, J. Gleen

Computer Science: An Overview

Todos

11th edition

Boston

Prentice Hall, 2011

CAIRÓ, Osvaldo

Metodología de la Programación. Algoritmos, Diagramas de

Todos

Flujo y Programas 2a. edición

México

Alfaomega, 2003

Tomos I y II

FELLEISEN, Matthias, FINDLET, Robert Bruce, et al.

How to Design Programs. An Introduction to Programming and

Todos

Computing Cambridge

MIT Press, 2001

HOROWITZ, Ellis

Computer Algorithms

Todos

Todos

2nd edition

Summit, NJ

Silicon Press, 2007

KERNIGHAN, Brian W., PIKE, Rob

The Practice of Programming (Addison-Wesley Professional

Computing Series) New Jersey

Addison-Wesley, 1994

KERNIGHAN, Brian, RITCHIE, Dennis

Todos C Programming Language

2nd edition New Jersey

Prentice Hall, 1988

MCCONNELL, Steve

Code Complete 2 Todos

2nd edition Redmond, WA

Microsoft Press, 2004

SZNAJDLEDER, Pablo

Algoritmos a fondo: con implementación en C y JAVA Todos

Buenos Aires Alfaomega, 2012

VOLAND, Gerard

Todos Engineering by Design

2nd edition

Upper Saddle River, NJ

Prentice Hall, 2003

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ALLEN, Tucker, ROBERT, Noonan

Programming Languages 1, 2 y 4

2nd edition New Jersey

McGraw-Hill, 2006

MICHAEL, L. Scott

Programming Language Pragmatics 1, 2 y 3

Third Edition Cambridge

Morgan Kaufmann, 2009

(5/6)

PETER, Sestoft

Programming Language Concepts (Undergraduate Topics in

Computer Science Copenhagen

Springer, 2012

1, 2 y 3

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería en Computación, Ciencias de Computación, Matemáticas Aplicadas o una carrera similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con conocimientos y experiencia en el diseño de algoritmos y programas del paradigma estructurado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminario de iniciación en la práctica docente.

CUARTO SEMESTRE



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

PROBABILIDAD		4	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGEN GEOI	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	iatura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			
Seriación obligatoria antecedente: N	inguna		
Seriación obligatoria consecuente: E	stadística		

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos y la metodología básica de la teoría de la probabilidad para analizar algunos fenómenos aleatorios que ocurren en la naturaleza y la sociedad.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Teoría de la probabilidad	14.0
2.	Variables aleatorias	12.0
3.	Variables aleatorias conjuntas	14.0
4.	Modelos probabilísticos de fenómenos aleatorios discretos	12.0
5.	Modelos probabilísticos de fenómenos aleatorios continuos	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Teoría de la probabilidad

Objetivo: El alumno evaluará probabilidades utilizando axiomas y teoremas de la probabilidad, técnicas de conteo y diagramas de árbol.

Contenido:

- 1.1 Concepto de probabilidad.
- 1.2 Principio fundamental de conteo, análisis combinatorio, teoría de conjuntos.
- **1.3** Experimento aleatorio y determinista.
- **1.4** Espacio muestral.
- 1.5 Eventos y su clasificación.
- **1.6** Enfoques, interpretaciones, escuelas de la probabilidad.
- 1.7 Axiomas y teoremas básicos.
- 1.8 Probabilidad condicional.
- **1.9** Probabilidad de eventos independientes.
- **1.10** Probabilidad total.
- 1.11 Teorema de Bayes.

2 Variables aleatorias

Objetivo: El alumno analizará el comportamiento de variables aleatorias discretas y continuas utilizando los fundamentos de la teoría de la probabilidad a través de sus parámetros.

Contenido:

- 2.1 Concepto de variable aleatoria.
- **2.2** Variable aleatoria discreta, función de probabilidad y sus propiedades. Función de distribución acumulativa y sus propiedades.
- **2.3** Variable aleatoria continua, función de densidad de probabilidad y sus propiedades. Función de distribución acumulativa y sus propiedades.
- **2.4** Valor esperado y sus propiedades.
- **2.5** Momentos con respecto al origen y a la media, variancia como segundo momento con respecto a la media e interpretación, propiedades de la variancia, función generadora de momentos.
- 2.6 Parámetros de las distribuciones de las variables aleatorias discretas y continuas. Medidas de tendencia central: media, mediana y moda. Medidas de dispersión: rango, desviación media, variancia, desviación estándar y coeficiente de variación. Medidas de forma: sesgo y curtosis.

3 Variables aleatorias conjuntas

Objetivo: El alumno formulará funciones de probabilidad y densidad para variables aleatorias discretas y continuas, analizará su comportamiento utilizando los fundamentos de la teoría de la probabilidad conjunta e individualmente de las variables, e identificará las relaciones de dependencia entre dichas variables.

Contenido:

- **3.1** Variables aleatorias conjuntas discretas, función de probabilidad conjunta, su definición y propiedades, funciones marginales de probabilidad y funciones condicionales de probabilidad.
- **3.2** Variables aleatorias conjuntas continuas, función de densidad conjunta, su definición y propiedades. Funciones marginales de densidad y funciones condicionales de densidad.
- **3.3** Valor esperado de una función de dos o más variables aleatorias sus propiedades y su valor esperado condicional.
- **3.4** Variables aleatorias independientes, covariancia, correlación y sus propiedades, variancia de una suma de dos o más variables aleatorias.

4 Modelos probabilísticos de fenómenos aleatorios discretos

Objetivo: El alumno aplicará algunas de las distribuciones más utilizadas en la práctica de la ingeniería, a fin de elegir la más adecuada para analizar algún fenómeno aleatorio discreto en particular.

Contenido:

- 4.1 Ensayo de Bernoulli, distribución de Bernoulli, cálculo de su media y varianza.
- **4.2** Proceso de Bernoulli, distribución binomial, cálculo de su media y variancia, distribución geométrica, cálculo de su media y varianza, distribución binomial negativa su media y varianza, distribución hipergeométrica.
- **4.3** Proceso de Poisson, distribución de Poisson, cálculo de su media y varianza, aproximación entre las distribuciones binomial y Poisson.

5 Modelos probabilísticos de fenómenos aleatorios continuos

Objetivo: El alumno aplicará algunas de las distribuciones más utilizadas en la práctica de la ingeniería y elegirá la más adecuada para analizar algún fenómeno aleatorio continuo en particular.

Contenido:

México

McGraw Hill, 2004

- **5.1** Distribuciones continuas, distribución uniforme continua, cálculo de su media y varianza, generación de números aleatorios y el uso de paquetería de cómputo para la generación de números aleatorios con distribución discreta o continua, utilizando el método de la transformación inversa.
- **5.2** Distribución Gamma, sus parámetros, momentos y funciones generatrices, distribución exponencial, sus parámetros, momentos y funciones generatrices.
- **5.3** Distribuciones normal y normal estándar, uso de tablas de distribución normal estándar, la aproximación de la distribución binomial a la distribución normal.
- **5.4** Distribuciones Chi-Cuadrada, T de Student, F de Fisher, Weibull y distribución Lognormal, como modelos teóricos para la estadística aplicada, sus parámetros, momentos y funciones generatrices.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
DEVORE, Jay L.	
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	Todos
8a edición	
México	
Cengage Learning, 2011	
GÓMEZ RAMÍREZ, Marco A, PANIAGUA BALLINAS, Jorge F.	
Fundamentos de la teoría de la probabilidad	1
México	
Facultad de Ingeniería, 2012	
JOHNSON RICHARD, Arnold	
Probabilidad y estadística para ingenieros de Miller y	Todos
Freund 8a edición	
México	
Pearson, 2011	
MILTON Cycon ADNOLD Josep C	
MILTON, Susan, ARNOLD, Jesse C.	T. 1
Probabilidad y estadística con aplicaciones para ingeniería	Todos
y ciencias computacionales 4a edición	

MONTGOMERY	, Douglas,	HINES,	William	W.
------------	------------	--------	---------	----

Probabilidad y estadística para ingeniería

Todos

4a edición

México

CECSA, 2005

NAVIDI, William

Estadística para ingenieros y científicos

Todos

8a edición

México

McGraw Hill, 2006

QUEVEDO URIAS, Héctor, PÉREZ SALVADOR, Blanca Rosa

Estadística para ingeniería y ciencias Todos

1a edición

México

Patria, 2008

SPIEGEL, Murray R.

Estadística Todos

3a edición

México

McGraw Hill, 2005

WACKERLY, Dennis, MENDENHALL, William, SCHEAFFER, Richard

Estadística matemática con aplicaciones Todos

7a edición

México

Cengage Learning Editores, 2010

WALPOLE, Ronald

Probability and Statistics for Engineers and Scientistics Todos

9a edición

Boston, MA

Pearson, 2011

WALPOLE, Ronald, MYERS, Raymond, MYERS, Sharon, YE, Keying

Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias Todos

9a edición

México

Pearson Education, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

GUTIÉRREZ, Eduardo, VLADIMIROVNA, Olga

(5/6)

Probabilidad y estadística, Aplicaciones a la ingeniería y

ciencias. 1a edición

Mexico

Grupo editorial Patria, 2014

SPIEGEL, Murray, SCHILLER, John, SRINIVASAN, Alu

Probability and Statictics

4th edition

New York

McGraw Hill, 2013

Todos

Todos

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	<u> </u>
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras afines cuya carga académica en el área de probabilidad y estadística sea similar a estas. Deseable con estudios de posgrado o equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ANÁLISIS NUMÉRICO		4	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ecuaciones Diferenciales, Fundamentos de Programación

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno utilizará métodos numéricos para obtener soluciones aproximadas de modelos matemáticos. Elegirá el método que le proporcione mínimo error y utilizará equipo de cómputo como herramienta para desarrollar programas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Aproximación numérica y errores	5.0
2.	Solución numérica de ecuaciones algebraicas y trascendentes	10.0
3.	Solución numérica de sistemas de ecuaciones lineales	12.0
4.	Interpolación, derivación e integración numéricas	14.0
5.	Solución numérica de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales	13.0
6.	Solución numérica de ecuaciones en derivadas parciales	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Aproximación numérica y errores

Objetivo: El estudiante describirá los diferentes tipos de errores que se presentan y las limitaciones de exactitud cuando se utiliza equipo de cómputo. Aplicará el concepto de polinomios de Taylor para aproximar funciones y medirá el error de la aproximación.

Contenido:

- 1.1 Introducción histórica de los métodos numéricos.
- 1.2 Necesidad de la aplicación de los métodos numéricos en la ingeniería.
- 1.3 Conceptos de aproximación numérica y error.
- **1.4** Tipos de error: Inherentes, de redondeo y por truncamiento. Errores absoluto y relativo.
- 1.5 Conceptos de estabilidad y convergencia de un método numérico.
- 1.6 Aproximación de funciones por medio de polinomios.

2 Solución numérica de ecuaciones algebraicas y trascendentes

Objetivo: El estudiante aplicará algunos métodos para la resolución aproximada de una ecuación algebraica o trascendente, tomando en cuenta el error y la convergencia.

Contenido:

- **2.1** Métodos cerrados. Método de bisección y de interpolación lineal (regla falsa). Interpretaciones geométricas de los métodos.
- **2.2** Métodos abiertos. Método de aproximaciones sucesivas y método de Newton-Raphson. Interpretaciones geométricas de los métodos y criterios de convergencia.
- 2.3 Método de factores cuadráticos.

3 Solución numérica de sistemas de ecuaciones lineales

Objetivo: El estudiante aplicará algunos de los métodos para obtener soluciones aproximadas de sistemas de ecuaciones lineales y determinará los valores y vectores característicos de una matriz.

Contenido:

- 3.1 Reducción de los errores que se presentan en el método de Gauss-Jordan. Estrategias de pivoteo.
- 3.2 Métodos de descomposición LU. Crout y Doolittle.
- **3.3** Métodos iterativos de Jacobi y Gauss-Seidel. Criterio de convergencia.
- **3.4** Método de Krylov para obtener los valores y vectores característicos de una matriz y método de las potencias.

4 Interpolación, derivación e integración numéricas

Objetivo: El estudiante aplicará algunos de los métodos numéricos para interpolar, derivar e integrar funciones.

Contenido:

- 4.1 Interpolación con incrementos variables (polinomio de Lagrange).
- **4.2** Tablas de diferencias finitas. Interpolación con incrementos constantes (polinomios interpolantes). Diagrama de rombos.
- **4.3** Derivación numérica. Deducción de esquemas de derivación. Extrapolación de Richardson.
- **4.4** Integración numérica. Fórmulas de integración trapecial y de Simpson. Cuadratura gaussiana.

5 Solución numérica de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales

Objetivo: El estudiante comparará algunos métodos de aproximación para la solución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales, sujetas a condiciones iniciales o de frontera.

Contenido:

- 5.1 Método de la serie de Taylor.
- **5.2** Método de Euler modificado.

- 5.3 Método de Runge-Kuta de 2° y 4° orden.
- **5.4** Solución aproximada de sistemas de ecuaciones diferenciales.
- 5.5 Solución de ecuaciones diferenciales de orden superior por el método de diferencias finitas.
- **5.6** El problema de valores en la frontera.

6 Solución numérica de ecuaciones en derivadas parciales

Objetivo: El estudiante aplicará el método de diferencias finitas para obtener la solución aproximada de ecuaciones en derivadas parciales.

Contenido:

- **6.1** Clasificación de las ecuaciones en derivadas parciales.
- **6.2** Aproximación de derivadas parciales a través de diferencias finitas.
- 6.3 Solución de ecuaciones en derivadas parciales utilizando el método de diferencias finitas.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BURDEN, Richard L., FAIRES, J. Douglas

Análisis numérico Todos

9a. edición

México

Cengage Learning, 2011

CHAPRA, Steven C., CANALE, Raymond P.

Métodos numéricos para ingenieros Todos

6a. edición

México

McGraw-Hill, 2011

GERALD, Curtis F., WHEATLEY, Patrick O.

Análisis numérico con aplicaciones Todos

6a. edición

México

Prentice Hall / Pearson Educación, 2000

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CHENEY, Ward, KINCAID, David

Métodos numéricos y computación Todos

6a. edición

México

Cengage Learning, 2011

MATHEWS, John H., FINK, Kurtis D.

Métodos numéricos con MATLAB Todos

3a. edición

Madrid

	(4/5)
Prentice Hall, 2000	

agerencias didácticas	*
Exposición oral X	Lecturas obligatorias
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet
Uso de software especializado X	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas	
orma de evaluar	
Exámenes parciales X	Participación en clase
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Física o carreras afines. Deseable experiencia profesional y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ELECTRICIDAD Y MAGNE	TISMO	4	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA	INGEN GEOF	JIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligatoria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Curso teórico-práctico			
Seriación obligatoria antecedente: (Cálculo Vectorial		
Seriación obligatoria consecuente:	Ninguna		
Objetivo(s) del curso:			
El alumno analizará los conceptos, pri	1 0	-	
capacidad de observación y manejo de	e instrumentos experimentales a trav	és del aprendizaje co	operativo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Campo y potencial eléctricos	14.0
2.	Capacitancia y dieléctricos	8.0
3.	Introducción a los circuitos eléctricos	12.0
4.	Magnetostática	12.0
5.	Inducción electromagnética	12.0
6.	Fundamentos de las propiedades magnéticas de la materia	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Campo y potencial eléctricos

Objetivo: El alumno determinará campo eléctrico, diferencia de potencial y trabajo casiestático en arreglos de cuerpos geométricos con carga eléctrica uniformemente distribuida.

Contenido:

- 1.1 Concepto de carga eléctrica y distribuciones continuas de carga (lineal y superficial).
- 1.2 Ley de Coulomb. Fuerza eléctrica en forma vectorial. Principio de superposición.
- 1.3 Campo eléctrico como campo vectorial. Esquemas de campo eléctrico.
- **1.4** Obtención de campos eléctricos en forma vectorial originados por distribuciones discretas y continuas de carga (carga puntual, línea infinita y superficie infinita).
- 1.5 Concepto y definición de flujo eléctrico.
- 1.6 Ley de Gauss en forma integral y sus aplicaciones.
- 1.7 El campo electrostático y el concepto de campo conservativo.
- **1.8** Energía potencial eléctrica. Diferencia de potencial y potencial eléctricos.
- **1.9** Cálculo de diferencias de potencial (carga puntual, línea infinita, superficie infinita y placas planas y paralelas).
- 1.10 Gradiente de potencial eléctrico.

2 Capacitancia y dieléctricos

Objetivo: El alumno calculará la capacitancia de un sistema a partir de datos y mediciones, así como la energía potencial eléctrica en él almacenada.

Contenido:

- **2.1** Concepto de capacitor y definición de capacitancia.
- 2.2 Cálculo de la capacitancia de un capacitor de placas planas y paralelas con aire como dieléctrico.
- 2.3 Cálculo de la energía almacenada en un capacitor.
- **2.4** Conexiones de capacitores en serie y en paralelo; capacitor equivalente.
- 2.5 Polarización de la materia.
- 2.6 Susceptibilidad, permitividad, permitividad relativa y campo eléctrico de ruptura.
- 2.7 Vectores eléctricos. Capacitor de placas planas y paralelas con dieléctricos.

3 Introducción a los circuitos eléctricos

Objetivo: El alumno analizará el comportamiento de circuitos eléctricos resistivos, a través de mediciones y cálculo de las transformaciones de energía asociadas.

Contenido:

- **3.1** Conceptos y definiciones de: corriente eléctrica, velocidad media de los portadores de carga libres y densidad de corriente eléctrica.
- **3.2** Ley de Ohm, conductividad y resistividad.
- 3.3 Potencia eléctrica. Ley de Joule.
- **3.4** Conexiones de resistores en serie y en paralelo, resistor equivalente.
- **3.5** Concepto y definición de fuerza electromotriz. Fuentes de fuerza electromotriz: ideales y reales.
- 3.6 Nomenclatura básica empleada en circuitos eléctricos.
- 3.7 Leyes de Kirchhoff y su aplicación en circuitos resistivos con fuentes de voltaje continuo.
- 3.8 Introducción a los circuitos RC en serie con voltaje continuo.

4 Magnetostática

Objetivo: El alumno calculará el campo magnético debido a distribuciones de corriente eléctrica, la fuerza magnética sobre conductores portadores de corriente y comprenderá el principio de operación del motor de corriente directa.

Contenido:

- 4.1 Descripción de los imanes y experimento de Oersted
- **4.2** Fuerza magnética, como vector, sobre cargas en movimiento.
- 4.3 Definición de campo magnético (B).
- 4.4 Obtención de la expresión de Lorentz para determinar la fuerza electromagnética, como vector.
- **4.5** Ley de Biot-Savart y sus aplicaciones. Cálculo del campo magnético de un segmento de conductor recto, espira en forma de circunferencia, espira cuadrada, bobina y solenoide.
- **4.6** Ley de Ampere.
- **4.7** Concepto y definición de flujo magnético. Flujo magnético debido a un conductor recto y largo, a un solenoide largo y a un toroide.
- **4.8** Ley de Gauss en forma integral para el magnetismo.
- 4.9 Fuerza magnética entre conductores, momento dipolar magnético.
- 4.10 Principio de operación del motor de corriente directa.

5 Inducción electromagnética

Objetivo: El alumno determinará las inductancias de circuitos eléctricos y la energía magnética almacenada en ellos para comprender el principio de operación del transformador eléctrico monofásico.

Contenido:

- **5.1** Ley de Faraday y principio de Lenz.
- **5.2** Fuerza electromotriz de movimiento.
- **5.3** Transformador con núcleo de aire.
- **5.4** Principio de operación del generador eléctrico.
- 5.5 Conceptos de inductor, inductancia propia e inductancia mutua.
- **5.6** Cálculo de inductancias. Inductancia propia: de un solenoide, de un toroide. Inductancia mutua entre dos solenoides coaxiales.
- 5.7 Energía almacenada en un campo magnético.
- **5.8** Conexión de inductores en serie y en paralelo; inductor equivalente.
- **5.9** Introducción a los circuitos RL y RLC en serie con voltaje continuo.

6 Fundamentos de las propiedades magnéticas de la materia

Objetivo: El alumno describirá las características magnéticas de los materiales, haciendo énfasis en el comportamiento de los circuitos magnéticos.

Contenido:

- **6.1** Diamagnetismo, paramagnetismo y ferromagnetismo.
- **6.2** Definición de los vectores intensidad de campo magnético (H) y magnetización (M).
- **6.3** Susceptibilidad, permeabilidad del medio y del vacío, permeabilidad relativa.
- **6.4** Comportamiento de los materiales ferromagnéticos. Curva de magnetización y ciclo de histéresis.
- **6.5** Circuitos magnéticos. Fuerza magnetomotriz y reluctancia en serie.
- **6.6** El transformador con núcleo ferromagnético.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BAUER, Wolfgang, WESTFALL, GARY,

Física para ingeniería y ciencias con física moderna.

Todos

Volumen 2 1a. edición

México

McGraw Hill, 2011

JARAMILLO MORALES, Gabriel Alejandro, ALVARADO CASTELLANOS, Alfonso Alejandro

Electricidad y magnetismo

Todos

Reimpresión 2008

México

TRILLAS, 2008

RESNICK, Robert, HALLIDAY, David, et al.

Física. Volumen 2 Todos

5a. edición México

PATRIA, 2011

YOUNG,HUGH D.,FREEDMAN,ROGER A.

Sears y Zemansky Física universitaria con física moderna. Todos

Volumen 2 13a. edición

México

PEARSON, 2013

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BAUER, Wolfgang, WESTFALL, Gary

University physics with modern physics. Todos

2nd. edition New York

McGraw Hill, 2013

SERWAY, RAYMOND, Jewett, john W.

Física para ciencias e ingeniería con física Todos

moderna. Volumen II 7a. edición.

México

CENGAGE Learning, 2009

TIPLER, Paul Allen, MOSCA, Gene

Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 2 Todos

6a. edición Barcelona

REVERTÉ, 2010

Referencias de internet

FALSTAD, PAUL

Simuladores de fenómenos físicos

2012

en: http://www.falstad.com/mathphysics.html

130

25/11/2014 11:7

FRANCO GARCÍA, ÁNGEL

Física con ordenador. Curso de física

2012

en: http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm

UNIVERSIDAD DE COLORADO

Simuladores interactivos

2012

en: http://phet.colorado.edu/en/simulations/category/physics

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Física o carreras afines cuya carga académica en el área sea similar a estas. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

Créditos
ÍA A
32.0
32.0
4.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno distinguirá en el laboratorio los diferentes tipos de rocas a partir de la descripción de sus características mineralógicas, texturales y de su composición química. Comprenderá los procesos que las originan en su contexto geológico de formación y su distribución en el registro geológico de México.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	3.0
2.	Técnicas analíticas empleadas en el análisis y la identificación de rocas	
	y minerales	2.0
3.	Rocas ígneas	9.0
4.	Rocas Sedimentarias	9.0
5.	Rocas Metamórficas	9.0
		32.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos de la petrología, la clasificación genética de las rocas, el contexto en el que se forman y los procesos que las originan.

Contenido:

- 1.1 Objetivos de la petrología
- 1.2 Los materiales de la Tierra: minerales y rocas
- 1.3 Estructura interna de la Tierra y su composición química
- 1.4 Gradiente geotérmico y geobárico
- 1.5 Energía y fuentes de calor de la Tierra

2 Técnicas analíticas empleadas en el análisis y la identificación de rocas y minerales

Objetivo: El alumno utilizará las principales técnicas analíticas utilizadas para identificar minerales y rocas.

Contenido:

- 2.1 Estudios petrográficos y mineragráficos
- 2.2 Difracción de Rayos X
- 2.3 Espectrometría de masas con fuente de plasma de acoplamiento inductivo
- 2.4 Microsonda electrónica

3 Rocas ígneas

Objetivo: El alumno empleará la metodología para describir, identificar y clasificar los diferentes tipos de rocas ígneas a partir de sus componentes minerales, texturas, composición química y estructuras. Además de comprender los procesos de su formación para realizar inferencias sobre el contexto geológico en que se originan.

Contenido:

- 3.1 Introducción: concepto de roca ígnea y su ubicación en el ciclo de las rocas
- 3.2 Principales minerales formadores de rocas ígneas
- 3.3 Composición química
- 3.4 Clasificaciones minerales y químicas
- 3.5 Texturas
- **3.6** Productos de la actividad ígnea: formas y estructuras
- 3.7 Origen: generación de magmas basálticos, mecanismos de fusión del manto
- **3.8** Procesos de diferenciación magmática: cristalización fraccionada, contaminación/asimilación cortical, mezcla
- 3.9 Magmatismo y tectónica de placas
- 3.10 Distribución de las rocas ígneas en el registro geológico de México

4 Rocas Sedimentarias

Objetivo: El alumno empleará la metodología para describir, identificar y clasificar los diferentes tipos de rocas sedimentarias a partir de sus componentes minerales, texturas, composición química y estructuras. Comaprenderá los procesos de su formación para realizar inferencias sobre el contexto geológico en que se originan.

Contenido:

- 4.1 Introducción: concepto de roca sedimentaria y su ubicación en el ciclo de las rocas
- **4.2** Los procesos que forman parte de la litificación de sedimentos.
- **4.3** Tipos de rocas sedimentarias: detríticas y químicas
- **4.4** Principales minerales formadores de rocas sedimentarias
- 4.5 Composición química de las rocas sedimentarias
- 4.6 Clasificación de las rocas sedimentarias
- 4.7 Texturas

- **4.8** Estructuras sedimentarias primarias
- 4.9 Sedimentación y tectónica de placas
- 4.10 Distribución de las rocas sedimentarias en el registro geológico de México

5 Rocas Metamórficas

Objetivo: El alumno empleará la metodología para describir, identificar y clasificar los diferentes tipos de rocas metamórficas a partir de sus componentes minerales, texturas, composición química, estructuras y paragénesis. Comprenderá los procesos de su formación para realizar inferencias sobre el contexto geológico en que se originan.

Contenido:

- 5.1 Introducción: concepto de roca metamórfica y su ubicación en el ciclo de las rocas
- **5.2** Metamorfismo y los factores que lo controlan
- **5.3** Texturas y minerales de rocas metamórficas
- **5.4** Clase química

Cambridge University Press

Petrology: The study of igneous, sedimentary and

RAYMOND, L.

- 5.5 Tipos de metamorfismo: térmico, dinámico, dinámico-térmico y su contexto regional
- **5.6** Criterios de clasificación
- 5.7 Facies metamórfica
- 5.8 Metamorfismo y tectónica de placas
- 5.9 Distribución de las rocas metamórficas en el registro geológico de México

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
Petrology. Igneous, Sedimentary and Metamorphic	Todos
-Third edition	
San Francisco, 2006	
W.H. Freeman	
BOGGS, S. Jr.	
Petrology of Sedimentary Rock	4
2nd edition	
Cambridge, 2009	
Cambridge University Press	
GILL, R.	
Igneous rocks and processes: a practical guide	1,3,4 y 5
-1st edition	
2010	
Wiley-Blackwell	
KLEIN, C., AND PHILPOTTS, A.	
Earth materials. Introduction to mineralogy and petrology	Todos
-1st edition	
2013	

1,3,4 y 5

(4/5)

metamorphic rocks 2nd edition

2007

Waveland Press, Inc.

WINTER, J.

Principles of igneous and metamorphic petrology

3 y 5

2nd edition

2010

Prentice Hall

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BEST, M. Y Christiansen

Igneous Petrology

3

-1st edition

2001

Blackwell Science, Inc.

PHILPOTTS, A.r. And Ague, J.,

Principles of Igneous and Metamorphic Petrology

3 y 5

2nd edition

2009

Cambridge University Press

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en los campos del conocimiento de la petrología y sus aplicaciones en las diversas áreas de las ciencias de la Tierra.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

INTRODUCCIÓN A LA GEOFÍ	ÍSICA	4	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Curso teórico-práctico			
Seriación obligatoria antecedente: Ni	nguna		

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno comprenderá el origen de las fuerzas y movimientos del universo y la Tierra, con el fin de establecer las bases teóricas necesarias que sustentan los métodos de estudio de la geofísica y la ingeniería geofísica.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos generales para entender el comportamiento físico de la Tierra	8.0
2.	El universo, sistema solar, planetas y la Tierra	6.0
3.	Campo gravitacional de la Tierra	12.0
4.	Campo magnético de la Tierra	12.0
5.	Campo electromagnético de la Tierra	10.0
6.	Fuentes de calor de la Tierra	10.0
7.	Geocronología	6.0
8.	Sismología y estructura de la Tierra	12.0
9.	Tectonofísica	14.0
10.	Ingeniería geofísica	6.0
		96.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	128.0

1 Conceptos generales para entender el comportamiento físico de la Tierra

Objetivo: El alumno conocerá la manera en que se han ido adquiriendo los conocimientos de la geofísica e identificar al método científico como un elemento para adquirir y generar conocimiento de la Tierra.

Contenido:

- **1.1** Historia y evolución del conocimiento de la Tierra.
- 1.2 Definición de fenómeno.
- 1.3 Clasificación de las ciencias de la Tierra.
- 1.4 Definición de geofísica.
- 1.5 Clasificación de las ciencias geofísicas.
- **1.6** El método científico para adquirir y generar conocimiento.

2 El universo, sistema solar, planetas y la Tierra

Objetivo: El alumno resumirá conocimientos previos acerca del origen del universo, planteará su estudio desde el punto de vista de las fuerzas fundamentales que le dan su estructura, identificará las propiedades físicas de los planetas del sistema solar, así como su composición y reafirmará el conocimiento del origen, estructura y composición de la Tierra.

Contenido:

- 2.1 Origen y estructura del universo (teorías) como un sistema físico.
- **2.2** Fuerzas fundamentales del universo (electromagnetismo, gravitación, interacciones nucleares fuertes, interacciones nucleares débiles).
- 2.3 Origen, estructura y composición física del sistema solar.
- 2.4 Origen, estructura y composición de la Tierra.

3 Campo gravitacional de la Tierra

Objetivo: El alumno identificará la gravitación como fuerza fundamental del universo, replanteará los principios y leyes fundamentales de la gravedad, comprenderá los factores que la afectan, así como la forma en que se mide la gravedad y la relación que exhibe la densidad de las rocas de acuerdo a su origen (ígneas, sedimentarias o metamórficas).

Contenido:

- **3.1** Principios y leyes fundamentales de la gravitación y gravedad.
- 3.2 Ley universal de la gravitación.
- 3.3 Diferencia entre gravitación y gravedad.
- 3.4 Aceleración de la gravedad.
- 3.5 Rotación de la Tierra (fuerzas centrípeta, centrífuga, tercera ley de Kepler).
- **3.6** Factores que afectan a la gravedad de la Tierra.
- 3.7 Medición de la gravedad.

4 Campo magnético de la Tierra

Objetivo: El alumno identificará al magnetismo como una fuerza fundamental del universo, así como las propiedades magnéticas de los materiales, especialmente de las rocas con base en su mineralogía, comprenderá las causas y efectos de los campos magnéticos externos e internos de la Tierra, y origen y efectos de sus variaciones temporales y espaciales.

Contenido:

- 4.1 Origen del magnetismo.
- **4.2** Principios físicos del magnetismo.
- **4.3** Propiedades magnéticas de las rocas.
- 4.4 Campo magnético externo (tormentas solares, ionósfera, anillo de Van Allen, variaciones diurnas).

- **4.5** Campo magnético interno (campo dipolar, campo no dipolar, magnetización remanente, magnetización inducida).
- **4.6** Variaciones del campo magnético.
- 4.7 Medición del campo magnético.

5 Campo electromagnético de la Tierra

Objetivo: El alumno comprenderá el origen del campo electromagnético terrestre, así como las ecuaciones que lo describen, diferenciará los distintos tipos de mediciones electromagnéticas en la Tierra, así como el origen y comportamiento de las corrientes telúricas y magnetotelúricas.

Contenido:

- **5.1** Origen del campo eléctrico.
- **5.2** Principios físicos asociados a la electricidad de la Tierra (campo eléctrico).
- **5.3** Tipos de conducción eléctrica en la Tierra (líquido, sólido, dieléctrico).
- **5.4** Propiedades eléctricas de las rocas.
- 5.5 Medición del campo eléctrico.
- **5.6** Electromagnetismo.

6 Fuentes de calor de la Tierra

Objetivo: El alumno comprenderá el origen del calor terrestre, el concepto de gradiente de temperatura, los procesos de transporte de calor que se presentan en la Tierra e identificará las fuentes de calor internas y externas.

Contenido:

- **6.1** Origen del calor (fuerzas de interacciones fuertes y débiles).
- **6.2** Diferencia entre calor y temperatura.
- **6.3** Principios de termodinámica (procesos adiabáticos, entropía).
- 6.4 Temperatura en el interior de la Tierra (gradiente de temperatura).
- **6.5** Transporte de calor en la Tierra (conducción, convección, radiación).
- **6.6** Fuentes de calor (externas e internas).

7 Geocronología

Objetivo: El alumno comprenderá los elementos que se consideran para medir el tiempo y sus escalas, incluyendo la escala del tiempo geológico, los métodos para estimar la edad de la Tierra e identificará los minerales radiactivos.

Contenido:

- 7.1 Edad de la Tierra.
- 7.2 Estimación de la edad de la Tierra.
- 7.3 Radiactividad.

8 Sismología y estructura de la Tierra

Objetivo: El alumno comprenderá los principios de la teoría de la elasticidad, las formas en que se miden las velocidades de onda sísmica de la Tierra, comprenderá qué es un terremoto, sus causas, localización y medición de su magnitud, identificará las diferentes ondas sísmicas en un sismograma, comprenderá los mecanismos que originan los terremotos y los desastres que pueden generar.

Contenido:

- **8.1** Principios de la teoría de la elasticidad (comportamiento de los materiales elásticos e inelásticos, esfuerzo, deformación, leyes de reflexión y refracción, difracción, propagación de movimiento ondulatorio Huygens y Fermat.
- 8.2 Constantes elásticas (Young, Bulk, relación de Poisson), anisotropía.
- **8.3** Ondas sísmicas (cuerpo, superficie).
- **8.4** Medición de las ondas sísmicas.

- **8.5** Terremotos.
- **8.6** Causas y origen de un terremoto.
- 8.7 Tipos de terremotos (tectónicos, volcánicos, impacto).
- **8.8** Localización de los terremotos (foco y epicentro).
- **8.9** Tamaño de un terremoto (intensidad y magnitud).
- **8.10** Medición de terremotos (sismógrafos).
- 8.11 Identificación de ondas, ubicación del epicentro y cálculo de la magnitud de un terremoto.

9 Tectonofísica

Objetivo: El alumno reafirmará el conocimiento de la estructura de la Tierra, identificará los fenómenos físicos que se presentan en la litósfera, identificará las placas tectónicas, sus diferentes tipos de límites, comprenderá el proceso de expansión marina asociado a los fenómenos geofísicos y el concepto de isostasia.

Contenido:

- 9.1 Corteza y manto superior.
- 9.2 Núcleo y manto inferior.
- 9.3 Dinámica de la Tierra (deriva continental, paleomagnetismo).
- 9.4 Placas y márgenes (constructivas, conservativas y destructivas, puntos calientes).
- 9.5 Figura y forma de la Tierra (geoide, isostasia, anomalías regionales continentales y oceánicas).
- 9.6 Flujo de calor global.
- 9.7 Polaridad geomagnética.
- 9.8 Sismología global (mecánica del fallamiento).
- 9.9 Corrientes telúricas y magnetotelúricas.
- 9.10 Reología.

10 Ingeniería geofísica

Objetivo: El alumno definirá qué es la ingeniería geofísica, identificará sus campos de acción, los procesos de los estudios de ingeniería geofísica y diferenciará los métodos geofísicos.

Contenido:

- 10.1 Definición de ingeniería geofísica.
- 10.2 Procesos de la ingeniería geofísica.
- 10.3 Áreas de aplicación.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ANDERSON, Don L.

The New Theory of the Earth

Todos

2nd edition

Cambridge

Cambridge University Press, 2007

FOWLER, C. M. R.

The Solid Earth, An Introduction to Global Geophysics

Todos

Cambridge

Cambridge University Press, 2005

LOWRIE, William

Fundamentals of Geophysics

Todos

2nd edition

New York

Cambridge University Press, 2007

MERRIL, Ronald T.

Our Magnetic Earth: The Science of Geomagnetism

Chicago

University of Chicago Press, 2012

MUSSETT, Alan E., KHAN, M. Aftab, BUTTON, Sue

Looking into the Earth. An introduction to geological

geophysics Cambridge

Cambridge University Press, 2010

Todos

Todos

Bibliografía complementaria

DEL VALLE, T. E.

Apuntes de introducción a la geofísica

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 1985

Temas para los que se recomienda:

Todos

Sugerencias didácticas				
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X	
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo		
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos		
Uso de plataformas educativas				
Forma de evaluar				
Exámenes parciales	X	Participación en clase		
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas		
Trabajos y tareas fuera del aula	X			
Perfil profesiográfico de quienes pueder	n impartir la asignatura			
El profesor debe tener conocimientos aceptables de todos los temas del programa y del plan de estudios de la carrera, así como experiencia en la forma como se aplican en la prospección geofísica.				
FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Ingeniería Geofísica, prefe	erentemente con estudios de po	osgrado.		
<i>3</i> ,	1	-0		
EXPERIENCIA PROFESIONAL:				
Docencia e Investigación.				
APTITUDES Y ACTITUDES:				
Motivado hacia el proceso enseñanza-apre	endizaje, alta capacidad de abst	racción.		



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

SEDIMENTOLOGIA		4	0
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOI	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/seme Teóricas	estre: 32.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Estratigrafía

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los procesos que dan lugar a la formación de sedimentos y los cambios que sufren las partículas desde su origen hasta que se depositan en una cuenca. Examinará materiales sedimentarios en ensayos de laboratorio y en prácticas de campo distinguirá los diferentes ambientes sedimentarios.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Principios generales	1.0
2.	Propiedades físicas de los sedimentos	6.0
3.	Procesos externos e internos en la generación de sedimentos	3.5
4.	Transporte y depósito	4.0
5.	Procesos biológicos y químicos en la formación de sedimentos	3.5
6.	Estructuras sedimentarias primarias	4.0
7.	Influencia de factores externos en el control sedimentario	1.0
8.	Ambientes de depósito y facies sedimentarias	9.0
		32.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	64.0

1 Principios generales

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la sedimentología y sus relaciones con la física, química y biología.

Contenido:

- 1.1 Breve historia del desarrollo de la sedimentología como ciencia.
- **1.2** Relaciones entre las ciencias básicas de física, química, biología, geología, geografía, y geoestadística con la sedimentología.

2 Propiedades físicas de los sedimentos

Objetivo: El alumno distinguirá las propiedades de las partículas sedimentarias individuales y en conjunto. Empleará diversas técnicas de laboratorio en la interpretación de los procesos de su depósito.

Contenido:

- 2.1 Tipos de partículas sedimentarias.
- 2.2 Propiedades físicas de las partículas.
- 2.3 Propiedades de los sedimentos.
- 2.4 Análisis granulométrico.
- 2.5 Métodos de laboratorio.
 - **2.5.1** Representaciones gráficas.
 - 2.5.2 Parámetros estadísticos.

3 Procesos externos e internos en la generación de sedimentos

Objetivo: El alumno analizará los procesos externos e internos que intervienen en la generación de sedimentos autóctonos y alóctonos

Contenido:

- 3.1 Ciclo sedimentario de una roca.
- 3.2 Procesos destructivos en la generación de sedimentos y suelos. Depósitos residuales.
- 3.3 Sedimentos autóctonos.
- 3.4 Sedimentos alóctonos.

4 Transporte y depósito

Objetivo: El alumno distinguirá los factores que gobiernan el transporte y depósito de los sedimentos. Analizará los conceptos fundamentales de sedimentación que generan texturas y estructuras sedimentarias.

Contenido:

- **4.1** Tipos de transporte: aire, agua y hielo.
- **4.2** Formas de transporte: solución, suspensión, saltación y tracción de fondo.
- **4.3** Diagramas de Hjulstrom y Sundborg.
- **4.4** Números de Froude y Reynolds.
- 4.5 Ley de Stokes.
- 4.6 Tipos de depósitos asociados a los diferentes tipos de flujo.

5 Procesos biológicos y químicos en la formación de sedimentos

Objetivo: El alumno analizará los procesos de formación de los sedimentos no clásticos a partir de la actividad orgánica, o bien por diversos controles químicos.

- **5.1** Procesos biológicos.
- **5.2** Procesos químicos.

6 Estructuras sedimentarias primarias

Objetivo: El alumno distinguirá las estructuras sedimentarias primarias, así como las implicaciones genéticas que éstas tienen con los sedimentos depositados.

Contenido:

- 6.1 Definición.
- **6.2** Estructuras de carácter interno.
- **6.3** Estructuras con caracteres de la superficie de estratificación.
 - **6.3.1** Marcas de origen físico en el techo.
 - **6.3.2** Marcas de corrientes.
 - **6.3.3** Superficies endurecidas.
- **6.4** Estructuras de deformación.
- 6.5 Estructuras orgánicas.
 - **6.5.1** Organismos constructores de rocas.
 - 6.5.2 Pistas y galerías.
 - 6.5.3 Perforaciones.
- **6.6** Estructuras evaporíticas.

7 Influencia de factores externos en el control sedimentario

Objetivo: El alumno distinguirá los factores externos mayores que influyen o controlan a los procesos sedimentarios.

Contenido:

- 7.1 Controles mayores que influyen en los rangos de sedimentación directamente, a escala mundial y local.
- **7.2** Modelos sedimentarios tomados comúnmente como evidencia de cambios el nivel del mar a través del tiempo geológico.
- 7.3 Influencia tectónica en la sedimentación a escala local y mundial.
- 7.4 Relaciones entre la sedimentación y las variaciones seculares de la tierra.

8 Ambientes de depósito y facies sedimentarias

Objetivo: El alumno comprenderá los factores que intervienen en la formación de los ambientes sedimentarios. Utilizará artículos técnicos y científicos que traten sobre ejemplos de México.

- **8.1** Definición de los conceptos de ambiente sedimentarios y facies sedimentarias.
- 8.2 Clasificación de ambientes sedimentarios según varios autores.
- **8.3** Ambientes continentales.
 - 8.3.1 Glaciares.
 - **8.3.2** Eólicos.
 - 8.3.3 Lagos.
 - **8.3.4** Abanicos aluviales.
 - 8.3.5 Ríos.
- **8.4** Ambientes mixtos.
 - 8.4.1 Palustres.
 - **8.4.2** Costeros.
 - **8.4.3** Sabkhas.
 - 8.4.4 Deltas.
 - 8.4.5 Lagunas litorales.

- **8.5** Ambientes marinos.
 - **8.5.1** Plataforma siliciclástica.
 - **8.5.2** Plataforma carbonatada.
 - **8.5.3** Talud continental clástico y planicies abisales.
 - **8.5.4** Arrecifes.
 - **8.5.5** Cuencas carbonatadas.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ARCHE, Alfredo	
Sedimentología. Del proceso físico a la cuenca sedimentaria	Todos
Madrid	
Consejo Superior de Investigaciones científicas, 2010	
BOGGS JR., Sam	
Principles of Sedimentology and Stratigraphy	Todos
5th edition	
New Jersey	
Pearson Prentice Hall, 2011	
EINSELE, Gerhard	
Sedimentary Basins: Evolution, Facies and Sediment Budget	4, 6, 7, 8
Berlin, Heidelberg	
Springer-Verlag, 2000	
EMERY, D., MYERS, K. J. (EDS.)	
Sequence Stratigraphy	7, 8
Oxford, England	
Blackwell Publishing, 2004	
NICHOLS, Gary	
Sedimentology and Stratigraphy	Todos
2nd edition	
Oxford	
Wiley-Blackwell, 2009	
PETTIJOHN, Francis J., POTTER, Paul	
Atlas and Glossary of Primary Sedimentary Structures	6
New York	
Springer-Verlag, 1964	
PROTHERO, Donald R., SCHWAB, Fred	
Sedimentary Geology	Todos
New York	
W. H. Freeman and Company, 2003	

SELLEY, C. Richard

Applied Sedimentology 7, 8

Orlando, Florida

Academic Press, 2000

SHOLLE, P. A., ULMER-SCHOLLE, D. S.

A Color guide to the Petrography of Carbonate Rocks: 2, 3, 5

Grains, Textures, Porosity, Diagénesis Tulsa, Oklahoma

AAPG Memoir 77, 2003

TUCKER, Maurice E.

Sedimentary Rocks in the Field Todos

4th edition Chichester Wiley, 2003

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BLATT, Harvey

Sedimentary Petrology 1, 2, 3, 4, 5, 6

Oklahoma

W. H. Freeman and Company, 1992

DOUGLAS, W. L., DAVID, M. C.

Analítical Sedimentology Todos

California

Chapman and Hall, 1994

GALLOWAY, W. E., HOBDAY, D. K.

Terrigenous Clastic Depositional Systems 3, 4, 5

New York

Springer-Verlag, 1983

READING, H. G.

Sedimentary Environments and Facies 7,8

2nd edition

Oxford

Blackwell Scientific Publication, 1986

RICCI LUCCHI, Franco

Sedimentographica. Photographic Atlas of Sedimentary

Todos

Structures 2nd edition

New York

Columbia University Press, 1995

TUCKER, Maurice Sedimentary Petrology. An Introduction to the Origen of 1, 2 Sedimentary Rocks 3rd edition Chichester Blackwell Science, 2001 TUCKER, Maurice 7, 8 Techniques in Sedimentology U.K Blackwell Scientific Publications, 1990 TUCKER, Maurice E. Sedimentary Rocks in the Field: A Practical Guide Todos (Geological Field Guide) Chichester Wiley-Blackwekk, 2011 WALKER G., Roger, JAMES P., Noel Facies Models 8 2nd printing

Ontario

Geological Association of Canadá, 1994

(6/7)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en el campo del conocimiento de la sedimentología y sus aplicaciones en áreas como petrología sedimentaria y exploración petrolera.

QUINTO SEMESTRE



Universidad Nacional Autónoma de México FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ESTADÍSTICA		5	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGEN GEOF	NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Madalidad: Curso teórico			

Seriación obligatoria antecedente: Probabilidad

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos de la teoría, metodología y las técnicas estadísticas, modelará y resolverá problemas de ingeniería relacionados con el muestreo, representación de datos e inferencia estadística para la toma de decisiones.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Estadística descriptiva	12.0
2.	Conceptos básicos de inferencia estadística	6.0
3.	Estimación de parámetros	16.0
4.	Pruebas de hipótesis estadísticas	16.0
5.	Introducción a la regresión lineal simple	14.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Estadística descriptiva

Objetivo: El alumno describirá las distintas formas en las que se pueden presentar los datos de una muestra y así, podrá calcular sus parámetros más significativos.

Contenido:

- **1.1** Investigación básica e investigación aplicada, el método científico y el papel de la estadística en la investigación y sus etapas.
- **1.2** Clasificación de la estadística: descriptiva e inferencial, paramétrica y no paramétrica, de una variable y de varias variables.
- **1.3** La población y la muestra y la relación entre la probabilidad y la estadística.
- 1.4 Generación de números aleatorios y muestreo probabilístico: aleatorio, sistemático, estratificado y por conglomerados.
- 1.5 Estadística descriptiva: análisis de datos univariados; tabla de distribución de frecuencias; histogramas y polígonos de frecuencias. Frecuencia relativa. Ojivas de frecuencia acumulada y frecuencia relativa acumulada. Medidas de tendencia central, dispersión y asimetría y curtosis, para datos agrupados y no agrupados. Fractiles. Diagrama de tallo y hojas y diagrama de caja. Analogía entre estas medidas y los parámetros correspondientes de una distribución de probabilidad.

2 Conceptos básicos de inferencia estadística

Objetivo: El alumno describirá los conceptos más usuales de la inferencia estadística.

Contenido:

- **2.1** La finalidad de la inferencia estadística; los conceptos y las definiciones de parámetro, muestra aleatoria, estadístico y estimador de un parámetro.
- **2.2** Teorema del límite central.
- **2.3** Los conceptos y las definiciones de la distribución de la población, distribución de la media y la varianza muestral y sus parámetros.

3 Estimación de parámetros

Objetivo: El alumno evaluará la estimación puntual de uno o varios parámetros y elegirá el mejor con base en la comparación de sus características.

Contenido:

- **3.1** Definición de estimador puntual; criterios para seleccionar estimadores puntuales: insesgamiento, eficiencia, error cuadrático medio, suficiencia y consistencia.
- **3.2** Estimación puntual: máxima verosimilitud y momentos.
- **3.3** Estimación por intervalos: concepto de nivel de confianza e intervalo de confianza; construcción e interpretación de intervalos de confianza para medias, proporciones y varianzas.
- **3.4** Determinación del tamaño de la muestra: tamaño de la muestra para medias, para proporciones, para diferencias de medias y diferencia de proporciones.

4 Pruebas de hipótesis estadísticas

Objetivo: El alumno verificará la validez de las suposiciones sobre los parámetros o la distribución de la población.

- **4.1** El concepto y la definición de hipótesis estadística en la investigación; elementos y tipos de pruebas de hipótesis, errores tipo I y tipo II, nivel de significación estadística y potencia de la prueba; nivel de significancia alcanzado.
- **4.2** Pruebas de hipótesis de los parámetros de una población sobre: la media, la varianza y la proporción.
- **4.3** Pruebas de hipótesis para la diferencia de medias, diferencia de proporciones y comparación de varianzas de dos poblaciones.

4.4 Pruebas de bondad de ajuste. Prueba Ji cuadrada de bondad de ajuste.

5 Introducción a la regresión lineal simple

Objetivo: El alumno evaluará la potencia de la asociación lineal entre dos variables físicas de problemas de ingeniería y construirá un modelo lineal que explique y pronostique el comportamiento de una variable aleatoria en función de la otra.

Contenido:

CECSA, 2004

- **5.1** El concepto de estadística multivariable y la distribución multinomial.
- **5.2** Concepto, definición y utilidad de la regresión lineal simple; ajuste de la recta de regresión mediante el método de mínimos cuadrados y modelos linealizables.
- 5.3 Definición, obtención e interpretación de los coeficientes de correlación lineal y de determinación.
- **5.4** Intervalo de confianza para el coeficiente poblacional betha y para el parámetro poblacional alpha.
- 5.5 Coeficientes de regresión, intervalos de confianza y pruebas de hipótesis de estos coeficientes.
- 5.6 Bandas de confianza para la recta de regresión de la población.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
BENNET, Jefrey O.	
Razonamiento estadístico	Todos
1a edición	
México	
Pearson Education, 2011	
DEVORE, Jay L.	
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	Todos
8a edición	
México	
Cengage Learning, 2011	
JOHNSON RICHARD, Arnold	
Probabilidad y estadística para ingenieros de Miller y	Todos
Freund 8a edición	
México	
Pearson, 2011	
MILTON, Susan, ARNOLD, Jesse	
Probabilidad y estadística con aplicaciones para ingeniería	Todos
y ciencias computacionales 4a edición	
México	
Mc Graw Hill, 2004	
MONTGOMERY, Douglas, HINES, William	
Probabilidad y estadística para ingeniería	Todos
4a edición	
México	

NAVIDI, William

Estadística para ingenieros y científicos

Todos

Temas para los que se recomienda:

8a edición

México

Mc Graw Hill, 2006

QUEVEDO URIAS, Héctor, PÉREZ SALVADOR, Blanca Rosa

Estadística para ingeniería y ciencias Todos

8a edición

México

Patria, 2008

WACKERLY, Denisse, MENDENHALL, William, SCHEAFFER, Richard

Estadística matemática con aplicaciones Todos

7a edición

México

Learning Editores, 2010

WALPOLE, Ronald

Probability and Statistics for Engineers and Scientistics Todos

7a edición Boston, MA

Pearson, 2011

WALPOLE, Ronald, MYERS, Raymond, MYERS, Sharon

Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias Todos

9a edición

México

Person Education, 2012

Bibliografía complementaria

GUTIÉRREZ, Eduardo, VLADIMIROVNA, Olga

Probabilidad y estadística. Aplicaciones a la ingeniería y Todos

ciencias 1a edición

México

Grupo Editorial Patria, 2014

SPIEGEL, Murray, SCHILLER, John, SRINIVASAN, Alu

Probability and Statistics Todos

4th edition

New York

McGraw Hill, 2013

157

13/11/2014 13:29

Exposición oral X	Lecturas obligatorias	
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio	Ĺ
Ejercicios fuera del aula X	Prácticas de campo	L
Seminarios	Búsqueda especializada en internet	Ĺ
Uso de software especializado X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas X		
rma de evaluar		_
Exámenes parciales X	Participación en clase	Ĺ
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas	L
Trabajos y tareas fuera del aula		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras afines cuya carga académica en el área de probabilidad y estadística sea similar a estas. Deseable con estudios de posgrado o equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

VARIABLE COMPLEJA API A LA GEOFÍSICA	LICADA	5	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modelidad: Curso teórico			

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Introducción Al Diseño de Filtros Digitales

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá la importancia del cálculo de variable compleja, especialmente de la integral de contorno y el mapeo conforme. Aplicará el cálculo de variable compleja en la solución de problemas de geofísica.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Números complejos	6.0
2.	Funciones analíticas	8.0
3.	Funciones elementales	6.0
4.	Integración	10.0
5.	Series	10.0
6.	Evaluación de integrales de funciones reales	12.0
7.	Introducción al mapeo conforme	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Números complejos

Objetivo: El alumno revisará los conceptos básicos utilizados en el cálculo de variable compleja.

Contenido:

- 1.1 Definición de los números complejos.
- 1.2 Propiedades algebráicas.
- **1.3** Representación geométrica.
- **1.4** Representación polar y representación exponencial.
- 1.5 Complejo conjugado.
- **1.6** Potencias y raíces. Teorema de Moivre.
- 1.7 Regiones en el plano complejo.

2 Funciones analíticas

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos de la teoría de la variable compleja para el caso de funciones analíticas y la construcción de funciones armónicas.

Contenido:

- 2.1 Definición de funciones analíticas. Límites, continuidad y derivación.
- **2.2** Funciones monovaluadas. Singularidades.
- 2.3 Funciones multivaluadas. Punto de corte y rama.
- 2.4 Ecuaciones de Cauchy-Riemann.
- 2.5 Funciones armónicas.

3 Funciones elementales

Objetivo: El alumno identificará las funciones de mayor importancia en variable compleja.

Contenido:

- **3.1** Función exponencial.
- **3.2** Funciones trigonométricas.
- 3.3 Funciones hiperbólicas.
- 3.4 Función logarítmica.
- **3.5** Funciones trigonométricas.

4 Integración

Objetivo: El alumno evaluará integrales de funciones de variable compleja.

Contenido:

- **4.1** Curvas en el plano complejo.
- **4.2** Integrales de contorno.
- **4.3** Teorema integral de Cauchy. Dominio simplemente conexo y dominio multiconexo.
- 4.4 Integrales indefinidas.
- **4.5** Integral de Cauchy. Integración de las derivadas de funciones analíticas.
- 4.6 Solución de problemas de integral de Cauchy en la geofísica.

5 Series

Objetivo: El alumno desarrollará funciones de variable compleja en series y evaluará su convergencia.

- 5.1 Sucesiones. Convergencia de sucesiones.
- **5.2** Series. Criterios de convergencia en series.
- **5.3** Series de Taylor.
- 5.4 Series de Laurent.

- **5.5** Multiplicación y división de series.
- **5.6** Derivación e integración de series.
- 5.7 Unicidad de la representación en serie.
- 5.8 Aplicación de series en la geofísica.

6 Evaluación de integrales de funciones reales

Objetivo: El alumno aplicará el teorema del residuo al cálculo de integrales reales.

Contenido:

- **6.1** Residuos. Teorema del residuo.
- **6.2** Ceros y polos. Residuos en los polos.
- **6.3** Cálculo de integrales reales definidas con límites de 0 a 2pi.
- **6.4** Cálculo de integrales reales definidas con límites de menos infinito a más infinito.
- **6.5** Cálculo de integrales reales definicas con límite de cero a infinito.
- 6.6 Solución de integrales para aplicaciones en la geofísica.

7 Introducción al mapeo conforme

Objetivo: El alumno aplicará los principios del mapeo conforme en la solución de problemas de geofísica.

Contenido:

- **7.1** Transformaciones por funciones elementales.
- 7.2 El principio general del mapeo conforme.
- 7.3 Transformación de funciones armónicas.
- 7.4 Transformación de Schwarz-Christoffel.
- 7.5 Solución de problemas geofísicos aplicando el mapeo conforme.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BROWN, J. W., CHURCHILL, R. V.

Variable compleja y aplicaciones

Todos

7a Edición

España

McGraw Hill, 2004

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

AGULAR PASCUAL, J., MONSIVÁIS GALINDO, G.

Apuntes de variable compleja

Todos

México

UNAM, 2004

BERNAL GONZÁLEZ, L., LÓPEZ ACEVEDO, G.

Análisis de variable compleja

Todos

Universidad de Sevilla, 2010

MARSDEN, J. E., HOFFMAN, M. J.

Análisis básico de variable compleja

Todos

(4/5)

México

Trillas, 1996

MILEWESKI, E. G.

The complex variable problem solver

Todos

Todos

New York

Research and Education Association, 1987

SPIEGEL, M. R.

Variable Compleja

México

McGraw-Hill, 2011

WUNSH, A. D.

Variable compleja con aplicaciones Todos

México

Addison Wesley, 1999

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales		Participación en clase Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			
Perfil profesiográfico de quienes pueden	•	una arrana se dal relan da actualica da la comuna	
bases sólidas en temas de ciencias básicas	_	programa y del plan de estudios de la carrera	, asi como
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica, prefe	rentemente con estudios de po	sgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL: Docencia e investigación con conocimiento	os avanzados en cálculo de var	iable compleja.	
APTITUDES Y ACTITUDES: Motivado hacia el proceso enseñanza-apren	ndizaje, alta capacidad de abst	racción.	



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

		Asignatura	Clave	Semestre	Crédit
ING	ENIERÍ <i>A</i> DE LA T	A EN CIENCIAS FIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	JIERÍA ÍSICA
	I	División	Departamento	Licencia	atura
1	Asignatı	ıra:	Horas/semana:	Horas/seme	stre:
	Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
(Optativa		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 4.0	Total	64.0
Modalid	ad: Cur	rso teórico			
a • • · ·			τ.		
Seriaciói	n obliga	toria antecedente: N	linguna		
Carriagiá		40 min - 00 m 00 00 00 40 0 E	Vaisa da las Ondas		
Seriació	n obliga	toria consecuente: F	rísica de las Ondas		
Seriació	n obliga	toria consecuente: F	rísica de las Ondas		
	J		rísica de las Ondas		
Objetivo	o(s) del c	curso:		aata dia ay an Aliain da	. lo m.o./mi
Objetivo El alumn	o(s) del co	curso: rá los conceptos físic	os y matemáticos necesarios para el	estudio y análisis de	e la mecáni
Objetivo El alumn	o(s) del co	curso: rá los conceptos físic		estudio y análisis de	e la mecáni
Objetivo El alumn	o(s) del co	curso: rá los conceptos físic	os y matemáticos necesarios para el	estudio y análisis de	e la mecáni
Objetivo El alumn de cuerpo	o(s) del co	curso: rá los conceptos físic	os y matemáticos necesarios para el	estudio y análisis de	e la mecáni
Objetivo El alumn	o(s) del co	curso: rá los conceptos físic	os y matemáticos necesarios para el	estudio y análisis de	
Objetivo El alumn de cuerpo	o(s) del cono revisa	eurso: rá los conceptos físico mables idealizados co	os y matemáticos necesarios para el omo medios continuos.		AS
Objetivo El alumn de cuerpo	o(s) del cono revisa os deform	eurso: rá los conceptos físico mables idealizados co NOMBRE	os y matemáticos necesarios para el omo medios continuos.	HOR 10	AS
Objetivo El alumn de cuerpo	o(s) del cono revisa os deformados NÚM.	eurso: rá los conceptos físico mables idealizados co NOMBRE Conceptos matemáticos	os y matemáticos necesarios para el omo medios continuos.	HOR 10 8	AS 0.0
Objetivo El alumn de cuerpo	NÚM. 1. 2.	eurso: rá los conceptos físico mables idealizados co NOMBRE Conceptos matemáticos Esfuerzos	os y matemáticos necesarios para el omo medios continuos. esenciales	HOR 10 8	AS 0.0 0.0 0.0
Objetivo El alumn de cuerpo	NÚM. 1. 2. 3.	eurso: rá los conceptos físico mables idealizados co NOMBRE Conceptos matemáticos Esfuerzos Deformaciones y movim	os y matemáticos necesarios para el omo medios continuos. esenciales niento damentales	HOR 10 8 8	AS 0.0 0.0 0.0 0.0
Objetivo El alumn de cuerpo	NÚM. 1. 2. 3. 4.	eurso: rá los conceptos físico mables idealizados co NOMBRE Conceptos matemáticos Esfuerzos Deformaciones y movim Leyes y ecuaciones fund	os y matemáticos necesarios para el omo medios continuos. esenciales niento damentales	HOR 10 8 8 10	AS 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Objetivo El alumn de cuerpo	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	rá los conceptos físico mables idealizados co NOMBRE Conceptos matemáticos Esfuerzos Deformaciones y movin Leyes y ecuaciones fund Sólidos elásticos lineale	os y matemáticos necesarios para el omo medios continuos. esenciales niento damentales	HOR 10 8 8 10 10 10	AS 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Objetivo El alumn de cuerpo	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	eurso: rá los conceptos físico mables idealizados co NOMBRE Conceptos matemáticos Esfuerzos Deformaciones y movim Leyes y ecuaciones fund Sólidos elásticos lineales Fluidos	os y matemáticos necesarios para el omo medios continuos. esenciales niento damentales	HOR 10 8 8 10 10 10	AS 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Objetivo El alumn de cuerpo	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	eurso: rá los conceptos físico mables idealizados co NOMBRE Conceptos matemáticos Esfuerzos Deformaciones y movim Leyes y ecuaciones fund Sólidos elásticos lineales Fluidos	os y matemáticos necesarios para el omo medios continuos. esenciales niento damentales	HOR 10 8 8 10 10 10 8 —————————————	AS 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

1 Conceptos matemáticos esenciales

Objetivo: El alumno revisará los conceptos matemáticos básicos para el estudio de la mecánica del medio continuo.

Contenido:

- **1.1** Escalares, vectores y tensores.
- 1.2 Notación índice, delta de Kronecker y símbolo asimétrico.
- 1.3 Operaciones básicas: suma algebraica, productos escalar y vectorial, producto interno o tensorial.
- 1.4 Operador derivada.
- **1.5** Simetría de tensores.
- **1.6** Matrices y determinantes.
- 1.7 Transformación de tensores cartesianos.
- **1.8** Eigenvalores y eigenvectores.
- 1.9 Traslación y rotación.
- 1.10 Curvatura, torsión y cinemática.

2 Esfuerzos

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos que dan origen a la noción de esfuerzo y su interpretación.

Contenido:

- 2.1 Conceptos fundamentales de la mecánica.
- **2.2** Fuerzas de cuerpo y superficie.
- 2.3 Concepto de esfuerzo.
- **2.4** Principio de Cauchy.
- **2.5** Tensor de esfuerzos.
- 2.6 Leyes de simetría y transformación.
- **2.7** Esfuerzos y direcciones principales.
- 2.8 Valores de esfuerzo máximo y mínimo.
- 2.9 Círculo de Mohr para esfuerzos.
- **2.10** Esfuerzos planos, deviatóricos y esféricos.

3 Deformaciones y movimiento

Objetivo: El alumno comprenderá las teorías necesarias para interpretar el concepto de deformación.

Contenido:

- 3.1 Coordenadas y deformación. Descripciones lagrangiana y euleriana.
- 3.2 Tensor de deformaciones infinitesimales y su interpretación geométrica.
- **3.3** Deformaciones principales e invariantes de deformación.
- **3.4** Círculos de Mohr de deformaciones.
- 3.5 Relaciones de deformación.
- **3.6** Gradiente de velocidad.
- **3.7** Vorticidad y derivada material.

4 Leyes y ecuaciones fundamentales

Objetivo: El alumno comprenderá los conocimientos adquiridos acerca de esfuerzos y deformaciones para deducir la ecuación del movimiento en un medio continuo.

- **4.1** Terminología y derivadas materiales.
- 4.2 Conservación de la masa y ecuación de continuidad.
- **4.3** Momento lineal y las ecuaciones de movimiento.
- **4.4** Tensor de esfuerzos Piola Kirchhoff.

- **4.5** Principio de momento angular.
- 4.6 Conservación de energía y la ecuación de energía.
- 4.7 Ecuaciones constitutivas en sólidos elásticos y fluidos viscosos.
- 4.8 Consideraciones termodinámicas.

5 Sólidos elásticos lineales

Objetivo: El alumno formulará la ecuación del movimiento en un sólido elástico lineal.

Contenido:

- **5.1** Elasticidad, ley de Hooke, energía libre y constantes elásticas.
- **5.2** Deformaciones homogéneas: módulo de Young, coeficiente de Poisson.
- **5.3** Ecuaciones de movimiento para un sólido elástico (ecuaciones de Navier Cauchy).
- **5.4** Condiciones de frontera en problemas de elasticidad.
- **5.5** Rol de la temperatura.
- 5.6 Ondas elásticas en medios isótropos.
- 5.7 Teorema de descomposición de Helmholtz.
- **5.8** Estática para cuerpos isótropos.
- **5.9** Estructura microscópica y dislocaciones.

6 Fluidos

Objetivo: El alumno formulará la ecuación del movimiento en un fluido.

Contenido:

- **6.1** Fluidos de Stokes y Newtonianos: Ecuaciones de Navier Stokes.
- **6.2** Algunos fluidos especiales y flujos.
- **6.3** Análisis dimensional y forma adimensional.
- **6.4** Números adimensionales.

7 Mecánica de fractura

Objetivo: El alumno comprenderá el mecanismo de la generación y propagación de fracturas.

Contenido:

- 7.1 Comportamiento frágil y dúctil de los materiales.
- 7.2 Fracturas.
- 7.3 Modos de fracturamiento.
- 7.4 Concentración de esfuerzos.
- 7.5 Factor de intensidad de esfuerzos.
- 7.6 Clasificación de fallas y su relación con los esfuerzos principales.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

FUNG, Y. C.

First Course in Continuum Mechanics

Todos

3rd edition

Prentice Hall, 1993

GURTIN, Morton E.

An Introduction to Continuum Mechanics

Todos

New York, U.S.A.

Academic Press, 1981

LEVI, Enzo

Mecánica del Medio Continuo

México

Limusa, 1999

MALVERN, Lawrence E.

Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium

Todos

Englewood Cliffs, U.S.A.

Prentice Hall, 1977

NEWMAN, William I.

Continuum Mechanics in the Earth Sciences Todos

Cambridge, U.K.

Cambridge University Press, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Todos

CHADWICK, Peter

Continuum Mechanics: Concise Theory and Problems

Todos

Mineola, New York, U.S.A.

Dover, 1999

CHANDRASEKHARAIAH, D. S., DEBNATH LOKENATH,

Continuum Mechanics Todos

Boston, U.S.A.

Academic Press, 1994

IRGENS, Fridtjov

Continuum Mechanics Todos

Norway

Springer, 2008

MASE, George T., SMELSER, Ronald E., MASE, George E.

Continuum Mechanics for Engineers Todos

3rd edition

Boca Ratón, Florida, U.S.A.

CRC Press, 2010

ORTIZ BERROCAL, Luis

Elasticidad Todos

España

McGraw-Hill, 2005

SPENCER, A. J. M.

Continuum Mechanics Todos

167

		(5/6)
Dover Publications, 2004		
	168	

1/3/2015 13:24

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales		Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Perfil profesiográfico de quienes pueden	impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos ace	ntables de todos los temas de	el programa de la asignatura, así como experio	encia de al
menos 3 años en la mecánica del medio c	=	or programm we in morganical, and come emperior	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica, prefer	rentemente con estudios de po	sgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e Investigación.			
Experiencia docente y/o laboral mínima de	tres años en el área.		
APTITUDES Y ACTITUDES:			
Motivado hacia el proceso enseñanza-aprer	ndizaje, alta capacidad de abst	racción.	



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	TEORÍA DEL POTENCIAL APLICADA A LA GEOFÍSICA			8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
	NIERÍA EN CIENCIAS E LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	
	División	Departamento	Licenciatura	
Asi	ignatura:	Horas/semana:	Horas/semestre:	
	ligatoria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Ор	otativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad	l: Curso teórico			
Muanuau	i. Curso icorico			
Sariagión d	obligatoria antecedente:	Ninguna		
Seriación (obligatoria consecuente:	Prospección Gravimétrica y Magnetome	étrica	
Seriación o Objetivo(s) El alumno o	obligatoria consecuente:	-		n el estudio d
Seriación o Objetivo(s) El alumno o los campos Temario	obligatoria consecuente:) del curso: comprenderá los fundamer físicos terrestres.	Prospección Gravimétrica y Magnetome	su importancia ei	
Seriación o Objetivo(s) El alumno o los campos Femario	obligatoria consecuente:) del curso: comprenderá los fundamentásicos terrestres.	Prospección Gravimétrica y Magnetome	su importancia en	RAS
Seriación o Objetivo(s) El alumno o los campos Temario	obligatoria consecuente:) del curso: comprenderá los fundamer físicos terrestres. NÚM. NOMBRE Conceptos básicos	Prospección Gravimétrica y Magnetomentos de la teoría del potencial, así como	su importancia ei HOI	RAS 2.0
Seriación o Objetivo(s) El alumno o los campos Femario	obligatoria consecuente:) del curso: comprenderá los fundamentá físicos terrestres. NÚM. NOMBRE Conceptos básicos Teoremas integrales de	Prospección Gravimétrica y Magnetomentos de la teoría del potencial, así como	su importancia en HOI 1	RAS
Seriación o Objetivo(s) El alumno o los campos Temario 1	obligatoria consecuente:) del curso: comprenderá los fundamentá físicos terrestres. NÚM. NOMBRE Conceptos básicos Teoremas integrales de Campo gravitacional	Prospección Gravimétrica y Magnetomentos de la teoría del potencial, así como	su importancia en HOI 1 1	RAS 2.0 6.0
Seriación o Objetivo(s) El alumno o los campos Temario 1 2 3	obligatoria consecuente:) del curso: comprenderá los fundament físicos terrestres. NÚM. NOMBRE Conceptos básicos Teoremas integrales de Campo gravitacional Campo magnético	Prospección Gravimétrica y Magnetomentos de la teoría del potencial, así como	su importancia en HOI 1 1 1	RAS 2.0 6.0 2.0
Seriación o Objetivo(s) El alumno o los campos Temario 1 2 3 4	obligatoria consecuente:) del curso: comprenderá los fundament físicos terrestres. NÚM. NOMBRE Conceptos básicos Teoremas integrales de Campo gravitacional Campo magnético	Prospección Gravimétrica y Magnetomentos de la teoría del potencial, así como e la teoría del potencial	su importancia en HOI 1 1 1 1	RAS 2.0 6.0 2.0 2.0

Total

64.0

1 Conceptos básicos

Objetivo: El alumno revisará el uso de los operadores de campo desde un punto de vista físico, así como la importancia del teorema de Helmholtz y la teoría del potencial en la solución de los campos vectoriales.

Contenido:

- 1.1 Concepto de campo escalar, campo vectorial, superficie de nivel y línea de campo.
- **1.2** Gradiente, divergencia, rotacional y laplaciano.
- **1.3** Ecuaciones de campo.
- **1.4** Teorema de Helmholtz.
- 1.5 El campo vectorial complejo y sus propiedades.
- **1.6** El campo vectorial conservativo y sus propiedades.
- 1.7 El campo vectorial solenoidal y sus propiedades.
- **1.8** El campo vectorial conservativo y sus propiedades.
- 1.9 Importancia de la teoría del potencial en la geofísica.

2 Teoremas integrales de la teoría del potencial

Objetivo: El alumno comprenderá y adquirir la destreza adecuada en la aplicación de los principales teoremas de la teoría del potencial, así como de la función de Green en la solución del laplaciano de una función.

Contenido:

- 2.1 Coordenadas de campo y de fuente.
- 2.2 Teorema de Gauss.
- 2.3 Teorema de Stokes.
- **2.4** Teorema de Helmholtz.
- 2.5 Teorema de Green para ecuaciones diferenciales ordinarias.
- **2.6** Teorema de Green para ecuaciones diferenciales parciales.
- 2.7 Ecuación de Poisson.
- 2.8 Funciones armónicas.
- **2.9** Problemas con valores en la frontera.
- 2.10 Función de Green.
- 2.11 Solución de la ecuación de Laplace en diferentes sistemas coordenados.

3 Campo gravitacional

Objetivo: El alumno comprenderá la teoría del potencial aplicada al campo gravitacional.

Contenido:

- 3.1 Ley de Newton.
- 3.2 Definición de campo gravitacional.
- **3.3** Divergencia del campo gravitacional.
- **3.4** Rotacional del campo gravitacional.
- **3.5** Potencial gravitacional.
- **3.6** Ecuaciones de campo gravitacional de cuerpos geométricos regulares.

4 Campo magnético

Objetivo: El alumno comprenderá la teoría del potencial aplicada al campo magnético.

- 4.1 El dipolo magnético.
- **4.2** Teoría de la magnetización.
- **4.3** Corrientes de magnetización.
- 4.4 Magnetización y campo de intensidad magnética.

- **4.5** Ecuaciones de campo para la intensidad magnética.
- 4.6 Potencial magnético.
- 4.7 Relación entre el potencial gravitacional y magnético.

5 Fundamentos del procesamiento de datos de los campos potenciales

Objetivo: El alumno relacionará la teoría del potencial con las principales técnicas empleadas en la adquisición y procesamiento de datos de los métodos gravimétrico y magnético.

Contenido:

- **5.1** Continuaciones analíticas de los campos gravitacional y magnético, así como sus aplicaciones en procesamiento de datos.
- 5.2 Derivadas de los campos gravitacional y magnético, así como sus aplicaciones en procesamiento de datos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

HEINBOCKEL, J. H.

Mathematical Methods for Partial Differential Equations

Todos

Victoria

Trafford Publishing, 2003

KAUFMAN, A. A.

Geophysical Field Theory and Method Part A: Gravitational,

Todos

Electric, and Magnetic Fields San Diego

Academic Press, 1992

Vol. 49

MYINT-U, T., DEBNATH, L.

Partial Differential Equations for Scientists and Engineers

Todos

4th edition

Boston

Birkhäuser, 2007

TIJONOV, A., SAMARSKY, A.

Equations of Mathematical Physics

Todos

New York

Dover Publications, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ESCOLA, L.

Geophysical Interpretation using Integral Equations

Todos

Londres

Chapman & Hall, 1992

GRANT, F. S., WEST, G. F.

Interpretation Theory in Applied Geophysics

Todos

(4/5)

John-Wiley, 1965

KELLOG, D. O.

Foundations of Potential Theory

New York

Dover Publications, 2010

RAMSEY, A. S.

Newtonian Attraction

Londres

Cambridge University Press, 1982

Todos

Todos

Sugerencias didácticas							
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X				
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X				
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio					
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo					
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X				
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X				
Uso de plataformas educativas	X						
Forma de evaluar							
Exámenes parciales		Participación en clase					
Examenes finales	Y	Asistencia a prácticas					
Trabajos y tareas fuera del aula		Asistencia a praeticas					
Trubujos y tareas raera der adia							
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura							
FORMACIÓN ACADÉMICA:							
Licenciatura en Ingeniería Geofísica, Física o Matemáticas, preferentemente con estudios de posgrado.							
EXPERIENCIA PROFESIONAL:							
Docencia e investigación.							
Experiencia docente y/o laboral mínima de tres años en el área de métodos potenciales.							
APTITUDES Y ACTITUDES:							
Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.							



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ESTRATIGRAFÍA	5	8	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Sedimentología

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los conceptos y terminología estratigráfica. Distinguirá los cuerpos de roca mediante ejercicios de clasificación, análisis, interpretación y prácticas de campo. Empleará los fundamentos en trabajos formales o reportes técnicos relacionados con las clasificaciones e interpretaciones estratigráficas realizadas en tales trabajos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	12.0
2.	El registro estratigráfico de los cuerpos de roca	12.0
3.	Clasificación estratigráfica	12.0
4.	Correlación y medios gráficos de expresión estratigráfica	12.0
5.	Estratigrafía de secuencias	8.0
6.	Estratigrafía y tectónica	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos de la estratigrafía y sus principios básicos.

Contenido:

- 1.1 Desarrollo histórico de la estratigrafía.
- 1.2 Objetivos del trabajo estratigráfico.
- **1.3** Definición de estratigrafía, estrato y estratificación.
- **1.4** Principios estratigráficos.
- 1.5 Metodología del trabajo estratigráfico.
- 1.6 Fuentes bibliográficas.

2 El registro estratigráfico de los cuerpos de roca

Objetivo: El alumno distinguirá los tipos de relaciones estratigráficas que presentan los cuerpos de roca.

Comprenderá los métodos y criterios utilizados en las inferencias temporales, espaciales y dinámicas.

Contenido:

- 2.1 Relaciones estratigráficas.
 - **2.1.1** Relaciones espaciales verticales, horizontales y su significado.
 - **2.1.2** Relaciones temporales su expresión.
 - 2.1.3 Discontinuidades estratigráficas.
 - **2.1.4** Criterios para el reconocimiento de discontinuidades.
- **2.2** Tiempo geológico y su registro estratigráfico.
 - **2.2.1** Criterios de subdivisiones del tiempo, locales y mundiales.
 - 2.2.2 Métodos relativos.
 - 2.2.3 Métodos absolutos.
- 2.3 Registro estratigráfico de las condiciones ambientales del pasado geológico.
 - **2.3.1** El concepto de facies y de ambiente sedimentario.
 - **2.3.2** Aplicación de las lito y biofacies en la interpretación de las condiciones ambientales.
- 2.4 Registro estratigráfico de las fluctuaciones del nivel del mar.
 - 2.4.1 Factores que influyen.
 - **2.4.2** Concepto y tipos de transgresiones y regresiones.
 - **2.4.3** Criterios para su reconocimiento.

3 Clasificación estratigráfica

Objetivo: El alumno distinguirá los criterios y normas empleados en la clasificación estratigráfica para su uso posterior.

- 3.1 Normatividad estratigráfica.
 - **3.1.1** Documentos estratigráficos normativos.
 - **3.1.2** Definición de unidad estratigráfica y propiedades de los cuerpos de roca.
 - **3.1.3** Terminología estratigráfica.
 - **3.1.4** Procedimientos para el establecimiento y descripción de unidades estratigráficas.
 - **3.1.5** Estratotipos y patrones de referencia.
- **3.2** Unidades litoestratigráficas.

- 3.2.1 Naturaleza y utilidad.
- 3.2.2 Sistema de clasificación y su terminología.
- 3.2.3 Estratotipos y límites.
- **3.2.4** Procedimientos y nomenclatura.
- 3.2.5 Unidades litodémicas y aloestratigráficas del Código Estratigráfico Norteamericano.
- **3.3** Unidades bioestratigráficas.
 - **3.3.1** Naturaleza y utilidad.
 - 3.3.2 Tipos de fósiles empleados en la clasificación bioestratigráfica y su importancia.
 - 3.3.3 Biozona vs. cronozona, biozona vs. biofacies.
 - 3.3.4 Clases de biozona y utilidad de cada una.
 - **3.3.5** Comparación de las clases de biozonas entre la Guía Estratigráfica Internacional y el Código Estratigráfico Norteamericano.
- 3.4 Unidades cronoestratigráficas.
 - 3.4.1 Naturaleza y utilidad.
 - 3.4.2 Sistema de clasificación y su terminología.
 - **3.4.3** Unidades cronoestratigráficas vs. unidades geocronológicas (tabla estratigráfica vs. escala geológica del tiempo).
 - **3.4.4** Estratotipos y procedimientos.
 - 3.4.5 Desarrollo histórico de la tabla estratigráfica.
 - **3.4.6** Unidades cronoestratigráficas de la Guía Estratigráfica Internacional y del Código Estratigráfico Norteamericano.
- 3.5 Unidades magnetoestratigráficas.
 - 3.5.1 Naturaleza y utilidad.
 - 3.5.2 Sistema de clasificación y su terminología.
- **3.6** Otras unidades estratigráficas.
 - 3.6.1 Unidades estratigráficas de la Guía Estratigráfica Internacional.
 - **3.6.2** Unidades estratigráficas del Código Estratigráfico Norteamericano.

4 Correlación y medios gráficos de expresión estratigráfica

Objetivo: El alumno compprenderá las técnicas de correlación estratigráfica y los empleará en la solución de problemas geológicos. Distinguirá los medios de expresión gráfica y su utilidad en estratigrafía.

- 4.1 Correlación.
 - **4.1.1** Concepto original de correlación.
 - **4.1.2** Diferentes connotaciones de correlación: cronoestratigráfica, litoestratigráfica, bioestratigráfica y magnetoestratigráfica.
 - **4.1.3** Criterios válidos de correlación vs criterios de identificación.
- **4.2** Medios gráficos de expresión estratigráfica.
 - 4.2.1 Columnas, secciones, paneles diagramáticos, bloques diagramáticos y tablas de correlación.
 - 4.2.2 Cartas: cronoestratigráficas, litoestratigráficas, de isópacas y de contornos estructurales.

5 Estratigrafía de secuencias

Objetivo: El alumno comprenderá los principios básicos en los que se fundamenta la estratigrafía de secuencias, los métodos y técnicas de aplicación e interpretación.

Contenido:

- **5.1** Antecedentes y definición.
- **5.2** Cuencas y márgenes: mecanismos tectónicos y clasificación.
- **5.3** Causas de los movimientos relativos del nivel del mar.
- **5.4** Ordenes de ciclicidad y correlación global.
- **5.5** Antecedentes geofísicos de reflexiones sísmicas.
 - **5.5.1** Configuraciones 3D estratigráficas externas.
 - **5.5.2** Configuraciones estratigráficas internas.
 - **5.5.3** Formas de progradación sigmoidal.
- **5.6** Secuencias y systems tract.
 - **5.6.1** Definición y límites.
 - **5.6.2** Expresiones sísmicas de los límites superior e inferior de las secuencias.
 - **5.6.3** Limites de secuencias (Tipos 1 y 2).
- **5.7** Unidades estratales en las secuencias.
 - **5.7.1** Sistema depositacional y espacio de acomodamiento sedimentario.
 - **5.7.2** Arquitectura depositacional por progradación, retrogradación y agradación.
 - **5.7.3** Parasecuencia simple.
 - **5.7.4** Parasecuencia compuesta.
 - **5.7.5** Superficie de máxima inundación.
 - **5.7.6** Superficie de erosión transgresiva (ravinement).

6 Estratigrafía y tectónica

Objetivo: El alumno empleará los conceptos de dominio tectónico y terreno tectono-estratigráfico en el marco conceptual de tectónica de placas.

Contenido:

- 6.1 Definición de conceptos tectono-estratigráficos.
- **6.2** El dominio tectónico.
 - 6.2.1 Concepto.
 - **6.2.2** Clasificación y tipos de dominio tectónico.
 - **6.2.3** Relaciones entre dominio tectónico-ambientes sedimentarios-facies y secuencias estratigráficas.
 - **6.2.4** Modelos sedimentarios y su relación con los dominios tectónicos.
- **6.3** El terreno tectonoestratigráfico.
- **6.4** Interpretación del dominio tectónico por medio de estudios estratigráficos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BOGGS JR, Sam

Principles of Sedimentology and Stratigraphy

Todos

4th edition

New Jersey, N. J. Prentice Hall, 2010 BROOKFIELD, Michael E. Principles of Stratigraphy 1, 2, 3 Oxford Blackwell Publishing Ltd, 2004 CATUNEANU, Octavian Principles of Sequence Stratigraphy 5, 6 Paris Elsevier, 2006 COMISIÓN NORTEAMERICANA DE NOMENCLATURA ESTRATIGRÁFICA Código Estratigráfico Norteamericano 3, 4 México Boletín del Instituto de Geología, UNAM, 2010 (Traducción) No. 117 EMERY, D., MYERS, K. J. (EDS.) 5 Sequence Stratigraphy Oxford, England Blackwell Publishing, 2004 KOUTSOUKOS, Eduardo A. M. (ED.) 5, 6 Applied Stratigraphy The Netherlands Springer, 2005 Volume 23 NICHOLS, Gary Sedimentology and Stratigraphy **Todos** 2nd edition Malden Wiley-Blackwell, 2009 VERA, T. J. A. Estratigrafía: principios y métodos 1, 2, 3, 4 Madrid Editorial Rueda, 1994

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

2, 3, 4

BLATT, H., WILLIAM, B. N., et al.

Principles of Stratigraphic Analisis

Malden, Mass, U. S. A.

Blackwell, Science Pub., 1991 EINSELE, Gerhard 5, 6 Sedimentary Basins: Evolution, Facies and Sediment Budget Berlin Heidelberg Springer-Verlag, 2000 HEDBERG, H. D. Guía estratigráfica internacional 2, 3 Madrid Reverté, 1980 PROTHERO, D. R. Interpreting the Stratigraphic Record 5, 6 New York W.H. Freeman and Company, 1990 READING, H. G. 4, 5, 6 Sedimentary Environments and Facies 2nd edition Oxford Blackwell Science, Pub., 1986 SELLEY, Richard 5, 6 Applied Sedimentology

2nd edition New York

Academic Press, 2000

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en alguno de los siguientes campos del conocimiento: cartografía geológica, geología del subsuelo o geología del petróleo.

A A OPTATIVA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

SEXTO SEMESTRE



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ANÁLISIS ESPECTRAL DE SE	6	8	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	NIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

El alumno comprenderá los fundamentos matemáticos del análisis de frecuencias en señales continuas y discretas con el fin de interpretar su comportamiento, aplicando dichos fundamentos a señales de uso común en la geofísica.

Seriación obligatoria consecuente: Introducción Al Diseño de Filtros Digitales

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Teoría de la aproximación de señales	8.0
2.	Análisis en frecuencias de señales continuas periódicas	12.0
3.	Análisis en frecuencias de señales continuas no periódicas	12.0
4.	Integral de convolución	6.0
5.	Integral de correlación	6.0
6.	Análisis en frecuencias de señales discretas	20.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Teoría de la aproximación de señales

Objetivo: El alumno conocerá los fundamentos de la aproximación de señales, considerando a la serie de Fourier como una función de aproximación de funciones ortogonales reales.

Contenido:

- 1.1 Conceptos básicos.
- 1.2 Aproximación de funciones mediante funciones ortogonales reales.
- 1.3 Aproximación de funciones mediante funciones ortogonales complejas.
- **1.4** Formas de la serie de Fourier.

2 Análisis en frecuencias de señales continuas periódicas

Objetivo: El alumno aplicará la serie de Fourier como herramienta de análisis de señales periódicas continuas, a través de sus propiedades y de la interpretación de los espectros discretos de amplitud y fase.

Contenido:

- 2.1 Representación de señales periódicas en serie de Fourier.
- **2.2** Espectro discreto en frecuencias.
- 2.3 Caracterización espectral de señales periódicas.
- **2.4** Contenido de potencia de una señal periódica.
- 2.5 Aplicaciones.

3 Análisis en frecuencias de señales continuas no periódicas

Objetivo: El alumno aplicará la transformada de Fourier como herramienta de análisis de señales continuas no periódicas, a través de sus propiedades y las transformaciones de señales especiales.

Contenido:

- **3.1** Integral de Fourier.
- **3.2** Espectro continuo de frecuencias.
- 3.3 Caracterización espectral de señales no periódicas.
- **3.4** Casos especiales de la transformada de Fourier.
- **3.5** Transformada de Fourier bidimensional.
- 3.6 Aplicaciones.

4 Integral de convolución

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de integral de convolución y su importancia en el análisis de señales y sistemas lineales.

Contenido:

- **4.1** Integral de convolución.
- **4.2** Propiedades de la integral de convolución.
- 4.3 Aplicaciones.

5 Integral de correlación

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de integral de correlación y su importancia en el análisis de señales.

Contenido:

- **5.1** Integral de correlación.
- 5.2 Teorema de correlación.
- **5.3** Funciones de correlación.
- **5.4** Aplicaciones.

6 Análisis en frecuencias de señales discretas

Objetivo: El alumno aplicará el análisis espectral en señales discretas.

Contenido:

- 6.1 Muestreo de señales.
- **6.2** Reconstrucción de una señal con series de Fourier.
- **6.3** Transformada discreta de Fourier.
- **6.4** Propiedades de la transformada discreta de Fourier.
- 6.5 Convolución discreta.
- **6.6** Correlación discreta.
- **6.7** Transformada discreta de Fourier bidimensional.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BRACEWELL, R. N.

The Fourier Transform and its Applications

Todos

3rd edition New York

McGraw-Hill, 1999

BRIGHAM, E. Oran

Fast Fourier Transform and Its Applications

Todos

New Jersey

Prentice Hall, 1988

BUTTKUS, Burkhard

Spectral Analysis and Filter Theory in Applied Geophysics Todos

Berlin

Springer, 2012

MARKS, Robert J.

Handbook of Fourier Analysis And Its Applications

Todos

New York

Oxford University Press, 2009

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

OPPENHEIM, A. V., SCHAFFER, Ronald W.

Discrete Time Signal Processing Todos

3rd. edition

New Jersey

Pearson, 2010

OPPENHEIM, A. V., WILLSKY, A. S.

Signals and Systems Todos

2nd. edition

New York

(4/5)

Prentice Hall, 1996

PAPOULIS, Athanasios

The Fourier Integral and its Applications

New York

McGraw-Hill, 1962

Todos

Sugerencias didácticas				
Exposición oral X	Lecturas obligatorias X			
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación X			
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio			
Ejercicios fuera del aula X	Prácticas de campo			
Seminarios	Búsqueda especializada en internet			
Uso de software especializado X	Uso de redes sociales con fines académicos X			
Uso de plataformas educativas X				
Forma de evaluar				
Exámenes parciales X	Participación en clase			
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas			
Trabajos y tareas fuera del aula				
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura El profesor debe tener conocimientos aceptables de todos los temas del programa de la asignatura, así como experiencia en el análisis y procesamiento de señales geofísicas. FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Ingeniería Geofísica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Física o Matemáticas, preferentemente con estudios de posgrado. EXPERIENCIA PROFESIONAL: Docencia e Investigación. Experiencia docente y/o laboral mínima de tres años en el área de análisis y procesamiento digital de señales, imágenes o audio.				
APTITUDES Y ACTITUDES: Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.				



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

FISICA DE LAS ONDAS	6	8	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Mecánica del Medio Continuo

Seriación obligatoria consecuente: Prospección Sísmica I, Prospección Sísmica II

Objetivo(s) del curso:

El alumno adquirirá las herramientas físico-matemáticas empleadas en el estudio de la propagación de ondas elásticas, en especial las sísmicas y las aplicará en casos de interés práctico en la geofísica.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Soluciones de las ecuaciones de movimiento en un sólido elástico infinito	
	(ondas P y S)	14.0
2.	Soluciones de las ecuaciones de movimiento en un sólido elástico con una	
	o varias interfases planas	15.0
3.	Ondas superficiales (Rayleigh y Love)	15.0
4.	Atenuación de las ondas sísmicas	12.0
5.	Ejemplos de aplicación	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Soluciones de las ecuaciones de movimiento en un sólido elástico infinito (ondas P y S)

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de onda elástica, así como su propagación en medios homogéneos.

Contenido:

- **1.1** Repaso de los conceptos de esfuerzos y deformaciones.
- **1.2** Repaso de la ecuación de movimiento.
- 1.3 Solución de las ecuaciones de movimiento en términos de potenciales para medios homogéneos.
- 1.4 Conceptos básicos para ondas armónicas.
- **1.5** Ecuaciones simples de la ecuación de onda bidimensional y tridimensional.
- **1.6** Concepto de Frente de onda y rayo.
- 1.7 Representación de ondas esféricas y cilíndricas por medio de ondas planas armónicas.

2 Soluciones de las ecuaciones de movimiento en un sólido elástico con una o varias interfases planas

Objetivo: El alumno comprenderá el conepto de onda elástica, así como su propagación en diferentes medios.

Contenido:

- **2.1** Condiciones de frontera sólido-sólido y sólido-aire.
- **2.2** Incidencia de una onda SH en la interfase entre dos medios.
- **2.3** Coeficientes de reflexión, transmisión y flujos de energía de ondas SH.
- 2.4 Incidencia de ondas P-SV en superficie libre.
- 2.5 Ecuaciones de Zoeppritz.
- 2.6 Caso de estratos múltiples sobre un semiespacio.

3 Ondas superficiales (Rayleigh y Love)

Objetivo: El alumno explicará la naturaleza de las ondas superficiales y describirá matemáticamente estas ondas.

Contenido:

- 3.1 Ondas P inhomogéneas en un semiespacio.
- 3.2 Ondas de Rayleigh.
- 3.3 Variaciones del desplazamiento en superficie y profundidad de ondas de Rayleigh.
- **3.4** Incidencia poscrítica de ondas SH en una interfase.
- **3.5** Ondas de Love en un estrato sobre un semiespacio.
- **3.6** Desplazamientos, modos (formas modales) y curvas de dispersión.
- 3.7 Dispersión, velocidad de fase y de grupo.
- 3.8 Ondas de Rayleigh y Love en un medio estratificado.

4 Atenuación de las ondas sísmicas

Objetivo: El alumno comprenderá la naturaleza de los mecanismos de atenuación de la amplitud sísmica.

Contenido:

- 4.1 Atenuación en un oscilador lineal de un grado de libertad.
- 4.2 Causas de la atenuación y modelos geológicos.
- **4.3** Factor de calidad Q.
- **4.4** Factores de atenuación temporal y espacial.
- 4.5 Relación entre atenuación y dispersión.

5 Ejemplos de aplicación

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos estudiados en esta asignatura en algunos casos de amplio interés práctico.

Contenido:

- **5.1** Soluciones numéricas de la ecuación de onda.
- **5.2** Ejemplos sugeridos por el profesor.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ACHENBACH, Jan D.

Wave Propagation in Elastic Solids

Todos

Amsterdam Elsevier, 1987

LAY, Thorne, WALLACE, Terry C.

Modern Global Seismology Todos

Academic Press, 1995

STEIN, Seth, WYSESSION, Michael

An Introduction to Seismology, Earthquakes and Earth Todos

Structure Oxford

Blackwell Publishing, 2003

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

AKI, Keeiti, RICHARDS, Paul G.

Quantitative Seismology Todos

2nd edition Sausalito

University Science Books, 2002

BEN-MENAHEM, Ari, SINGH SARVA J.,

Seismic Waves and Sources Todos

2nd edition New York

Dover Publications, 2012

ELMORE, William C., HEALD, Mark A.

Physics of Waves Todos

Dover Publications, 1985

KENNETH, B. L. N.

The Seismic Wavefield, Vol. 1: Introduction and Theoretical Todos

Development Cambridge

Cambridge University Press, 2001

Vol. 1

Sugerencias didácticas					
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X		
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X		
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio			
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo			
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet			
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X		
Uso de plataformas educativas	X				
Forma de evaluar					
Exámenes parciales	X	Participación en clase			
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas			
Trabajos y tareas fuera del aula					
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura El profesor debe tener conocimientos aceptables de todos los temas del programa de la asignatura, así como experiencia en áreas					
afines a la física de las ondas.					
FORMACIÓN ACADÉMICA:					
Licenciatura en Ingeniería Geofísica o Física, preferentemente con estudios de posgrado en ciencias de la Tierra o geofísica aplicada.					
EXPERIENCIA PROFESIONAL:					
Docencia e Investigación.					
Experiencia docente y/o laboral mínima de 3 años en el área de exploración petrolera o sismología.					
APTITUDES Y ACTITUDES:					
Motivado hacia el proceso enseñanza-apre	endizaje, alta capacidad de abst	racción.			



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOLOGÍA ESTRUCTUR	6	8	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las estructuras geológicas en la corteza terrestre con base en conceptos geológicos, físicos y matemáticos. Desarrollará también habilidades para solucionar problemas teóricos y en el campo. Utilizará herramientas tradicionales hasta los desarrollos computacionales más recientes.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	1.5
2.	Actitud de líneas y planos	8.0
3.	Fracturas y fallas	8.0
4.	Pliegues	8.0
5.	Estructuras asociadas al movimiento de la sal	2.0
6.	La red estereográfica en la geología estructural	6.0
7.	Secciones geológico-estructurales	6.0
8.	Esfuerzo	8.0
9.	Deformación	8.0
10.	Relaciones esfuerzo-deformación	4.0
11.	Estado de esfuerzo y emplazamiento de cuerpos ígneos	4.5
		64.0
	Actividades prácticas	0.0

Total 64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos en los que se basa la geología estructural, así como las áreas de conocimiento asociadas.

Contenido:

- 1.1 Definición y objetivo de la geología estructural y de la tectónica.
- 1.2 Importancia de la geología estructural y sus relaciones con otras disciplinas de la geología.
- 1.3 Estructuras primarias en rocas sedimentarias e ígneas para determinar la base y la cima de los estratos.
- 1.4 Factores generales que afectan a la corteza terrestre: presión, temperatura y fluidos.

2 Actitud de líneas y planos

Objetivo: El alumno empleará métodos gráficos y trigonométricos para identificar líneas y planos en cuerpos geológicos. Integrará los elementos geométricos con las estructuras geológicas y su expresión en el relieve terrestre.

Contenido:

- 2.1 Definición de rumbo y echado (echado verdadero) y echado aparente en un plano.
- 2.2 Definición de dirección de buzamiento y buzamiento de una línea. Definición de pitch o rake.
- 2.3 Símbolos utilizados en mapas para representar estructuras geológicas.
- 2.4 Métodos gráficos para obtener echados verdaderos y aparentes.
- **2.5** Métodos analíticos para obtener echados verdaderos y aparentes.
- **2.6** Problema de los tres puntos.
- 2.7 Análisis de la intersección de planos con la topografía.
- **2.8** Espesores verdaderos y espesores aparentes.

3 Fracturas y fallas

Objetivo: El alumno analizará las diferentes discontinuidades producto de la pérdida de cohesión de los materiales terrestres para conocer su importancia y aplicación en diferentes campos del conocimiento geológico.

Contenido:

- 3.1 Definición de fracturas, juntas, diaclasas y fallas.
- 3.2 Nomenclatura y definición de las fallas según la teoría andersoniana.
 - 3.2.1 Falla normal.
 - 3.2.2 Falla inversa.
 - **3.2.3** Falla de desplazamiento lateral o transcurrente.
 - **3.2.4** Falla transformante: activa y muerta.
 - 3.2.5 Medición de los desplazamientos en las fallas: neto, a rumbo, y en dirección del echado.
- 3.3 Indicadores cinemáticos asociados a las fallas: estrías, lineaciones y escalones.
- 3.4 Nomenclatura y clasificación de conjuntos de fallas.
 - 3.4.1 Normales: graben, medio graben, horst.
 - **3.4.2** Inversas: cabalgadura, sobrecorrimiento, napa, clipa, alóctono, autóctono.
 - **3.4.3** Transcurrentes: riedels, en flor positiva, en flor negativa.
- **3.5** Criterios de identificación de fallas en el campo.
- 3.6 Materiales asociados al movimiento de las fallas: brechas, cataclasitas, seudotaquilitas y milonitas.

4 Pliegues

Objetivo: El alumno distinguirá los pliegues por su geometría y por el mecanismo que los originó.

Contenido

- **4.1** Definición y partes de un pliegue: charnela, eje, flanco o limbo, cresta, seno, amplitud, longitud, superfície axial.
- 4.2 Nomenclatura de las formas plegadas: anticlinal vs. antiforma, sinclinal vs. sinforma, monoclinal.
- 4.3 Clasificación y nomenclatura de pliegues.
 - **4.3.1** Ángulo interlimbos: suave, abierto, cerrado, apretado, isoclinal, de hongo.
 - **4.3.2** La geometría de las crestas: redondeadas (cilíndricos), angulares (kink, chevrón, de caja).
 - **4.3.3** El espesor de sus capas: paralelos y similares.
 - **4.3.4** El métodos de las isógonas: clase 1A, clase 1B, clase 1C, clase 2, clase 3.
 - **4.3.5** La orientación de la línea de charnela y su plano axial: horizontal normal, horizontal inclinado, reclinado, buzante normal, buzante inclinado, vertical, recumbente.
 - **4.3.6** La armonía o disarmonía de sus capas: armónicos y disarmónicos.
- 4.4 Mecanismos del plegamiento.
 - **4.4.1** Deslizamiento flexural.
 - **4.4.2** Flujo pasivo: por desprendimiento (Buckle y Rollover).
 - 4.4.3 Por flexión de falla (Fault Bend Fold).
 - **4.4.4** Por propagación de falla (Fault Propagation Fold).
 - 4.4.5 Triángulo de cizalla (Trishear).
- **4.5** Estructuras secundarias asociadas al plegamiento y plegamientos superpuestos.
- **4.6** Definición y descripción de clivaje, esquistosidad y foliación asociados a una fase y a deformaciones superpuestas múltiples.

5 Estructuras asociadas al movimiento de la sal

Objetivo: El alumno comprenderá las diversas estructuras resultantes del movimiento de la sal.

Contenido:

- 5.1 Algunas propiedades físicas de la sal.
- **5.2** Diapirismo pasivo, reactivo y por fallamiento.
- **5.3** Fallas asociadas al desalojo de sal.
- **5.4** Pliegues asociados al desalojo de sal.
- 5.5 Depocentros asociados al desalojo de sal.
- **5.6** Nomenclatura de las estructuras asociadas al desalojo de sal (i.e. soldadura).

6 La red estereográfica en la geología estructural

Objetivo: El alumno utilizará conceptos de geometría descriptiva para interpretar estructuras geológicas en la red estereográfica. Empleará las nuevas herramientas digitales disponibles.

Contenido:

- 6.1 Análisis de fallas en la red con red de Wulff y con red de Schmidt.
- **6.2** Análisis de pliegues en la red: diagramas b (beta) y diagramas p (pi).
- **6.3** Análisis de fracturas en la red: diagramas de roseta.

7 Secciones geológico-estructurales

Objetivo: El alumno comprenderá las metodologías para visualizar y representar de manera gráfica la configuración de las rocas en el subsuelo, con base en datos superficiales y/o de pozos.

Contenido:

7.1 Construcción e interpretación de mapas de contornos de isovalores.

- 7.2 Perfiles topográficos.
- 7.3 Construcción de secciones geológicas.
 - 7.3.1 Método del arco (Busk).
 - 7.3.2 Método por segmentos de recta (Kink).
- 7.4 Balanceo y restauración de secciones geológicas.
- 7.5 Construcción de modelos estructurales tridimensionales.

8 Esfuerzo

Objetivo: El alumno analizará y cuantificará los estados de esfuerzo a los que son sometidas las rocas en la corteza terrestre.

Contenido:

- **8.1** Definición de fuerza.
- 8.2 Definición de esfuerzo.
- 8.3 Cálculo de la presión litostática.
- **8.4** Esfuerzo en un plano.
- **8.5** Elipse y elipsoide de esfuerzo.
- 8.6 Esfuerzos principales.
- **8.7** Estados de esfuerzo uniaxial, biaxial y triaxial.
- 8.8 Cizalla pura y cizalla simple.
- **8.9** Ecuaciones de esfuerzo.
- **8.10** Diagrama de Mohr para esfuerzo y sus ecuaciones.

9 Deformación

Objetivo: El alumno analizará y cuantificará la deformación de las rocas en la corteza terrestre resultantes de la acción de un estado de esfuerzo.

Contenido:

- 9.1 Definición de deformación.
- 9.2 Medidas de la deformación: cambios de longitud y de relaciones angulares.
- **9.3** Deformación homogénea y heterogénea.
- **9.4** Elipse y elipsoide de deformación.
- **9.5** Deformación finita e infinitesimal.
- 9.6 Deformación rotacional e irrotacional.
- 9.7 Análisis de la deformación progresiva.
- 9.8 Estados de deformación uniaxial, biaxial y triaxial.
- **9.9** Ecuaciones de la deformación: elongación, estiramiento, elongación cuadrática, recíproco de la elongación cuadrática, dilación, ángulo de cizalla y deformación de cizalla.
- 9.10 Diagrama de Mohr para deformación finita.
- 9.11 Técnicas gráficas para estimar la deformación finita: Método de Fry.

10 Relaciones esfuerzo-deformación

Objetivo: El alumno analizará y cuantificará el comportamiento de las rocas cuando son deformadas por la acción de un estado de esfuerzo.

Contenido:

- 10.1 Definición de materiales reológicos ideales: material elástico, material plástico y material viscoso.
- 10.2 Influencia de la presencia de fluidos, temperatura y velocidad de deformación.
- 10.3 Experimento de laboratorio y la envolvente de Mohr.
- **10.4** Criterios de ruptura de Coulomb, Mohr, Griffith y Terzaghi.

- 10.5 Comportamiento de las rocas (quebradizo, transicional y dúctil).
- **10.6** Modelo teórico para explicar el origen de las fracturas y fallas conjugadas de primer, segundo y tercer orden, bajo un estado de esfuerzo de cizalla pura y bajo uno de cizalla simple.
- **10.7** Modelo teórico para explicar el origen de los pliegues de primer, segundo y tercer orden, bajo un estado de esfuerzo de cizalla pura y bajo uno de cizalla simple.

11 Estado de esfuerzo y emplazamiento de cuerpos ígneos

Objetivo: El alumno analizará las condiciones mecánicas de estados de esfuerzos en la corteza terrestre, bajo las cuales se emplazan los cuerpos intrusivos y los volcanes.

Contenido:

- **11.1** Trayectoria de los esfuerzos principales y orientación teórica de las fracturas de tensión y conjugadas de cizalla.
- 11.2 Mecanismos de emplazamiento de cuerpos intrusivos.
 - 11.2.1 Stopping magmático.
 - 11.2.2 Inyección forzada.

Cambridge University Press, 2012

- 11.2.3 Asimilación magmática.
- 11.3 Condiciones físicas para el emplazamiento de mantos y diques (radiales, concéntricos).
- **11.4** Condiciones físicas para el emplazamiento de lacolitos, lopolitos, facolitos, batolitos y troncos (stocks).
- 11.5 Condiciones físicas para el emplazamiento de volcanes (de escudo, cineríticos, estratovolcanes, calderas de explosión, calderas de hundimiento).

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ALLMENDINGER, Richard W., CARDOZO, Néstor, ET AL,	
Structural Geology Algorithms, Vectors and Tensors	2, 3, 6
Cambridge	
Cambridge University Press, 2012	
BENNISON, George M., OLIVER, Paul A., et al.	
An introduction to Geological Structures & Maps	6, 7
8th edition	
London	
Hodder Education, 2011	
DAVIS, George, REYNOLDS, Stephen J., et al.	
Structural Geology of Rocks and Regions	Todos
3rd edition	
New York	
John Wiley & Sons, 2011	
FOSSEN, Haakon	
Structural geology	Todos
Cambridge	

PADILLA Y SÁNCHEZ, R. J.

Elementos de Geología Estructural

Todos

Todos

México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 1996

ROWLAND, S. M., DUEBENDORFER E. M., Et Al.

Structural Analysis and Synthesis A Laboratory Course in

Structural Geology 3rd edition

London

Blackwell Science, Inc., 2007

TWISS, R. J., MOORES E. M.,

Structural Geology Todos

2nd edition New York

W. H. Freeman and Company, 2006

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ARELLANO, J., et al.

Ejercicios de Geología Estructural Todos

México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2002

GROSHONG, R. H.

3-D Structural Geology: A Practical Guide to Surface and

Todos

Subsurface Map Interpretation New York

Springer Verlag, 1999

MARSHAK, S., MITRA, G.

Basic Methods of Structural Geology Todos

New Jersey

Prentice Hall, 1988

POWELL, D.

Interpretation of Geological Structures Through Maps 5, 6, 7

London

Longman Scientific & Technical, 1992

RAMSAY, J. G., LISLE, R. J.

The Techniques of Modern Structural Geology: Applications 5, 6, 7, 10, 11

of Continuum Mechanics in Structural Geology London

Academic Press, 2000

Volume 3

	(7/8)
201	

19/3/2015 16:16

		(8/8)	
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en proyectos de geología estructural.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

FUNDAMENTOS DE TEORÍA ELECTROMAGNÍ	ÉTICA	6	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			
Seriación obligatoria antecedente: N	linguna		

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno comprenderá las bases físicas y matemáticas implicadas en el estudio de los campos eléctricos y magnéticos con la finalidad de explicar su comportamiento en diferentes medios materiales terrestres.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Campo electrostático en el vacío	8.0
2.	Campo electrostático en presencia de materia dieléctrica	12.0
3.	Campo eléctrico en presencia de materia conductora	12.0
4.	Campo magneto estático en el vacío	4.0
5.	Campo magnético en presencia de materia	12.0
6.	Ecuaciones de Maxwell	4.0
7.	Propagación de ondas electromagnéticas planas	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Campo electrostático en el vacío

Objetivo: El alumno comprenderá las ecuaciones que rigen el comportamiento del campo electrostático en medios terrestres.

Contenido:

- 1.1 Vector de posición.
- **1.2** Coordenadas de campo y de fuente.
- 1.3 Operadores diferenciales en coordenadas de campo y de fuente.
- 1.4 Teorema de Helmholtz.
- 1.5 Definición de campo eléctrico.
- 1.6 Ecuaciones del campo eléctrico.
- 1.7 Potencial electrostático.
- 1.8 Condiciones de frontera del campo eléctrico.
- 1.9 Conductores en campos electrostáticos.

2 Campo electrostático en presencia de materia dieléctrica

Objetivo: El alumno formulará las ecuaciones del campo eléctrico producido por la polarización de la materia.

Contenido:

- 2.1 Desarrollo multipolar del potencial eléctrico.
- **2.2** Monopolo eléctrico.
- 2.3 Dipolo eléctrico.
- 2.4 Campo electrostático debido a la polarización de un dieléctrico.
- 2.5 Vector de polarización.
- 2.6 Representación de un dieléctrico por dipolos eléctricos.
- 2.7 Ecuaciones de campo electrostático debido a la polarización de un dieléctrico.
- **2.8** Función potencial del campo electrostático debido a la polarización de un dieléctrico.
- 2.9 Condiciones de frontera del campo electrostático debido a la polarización de un dieléctrico..
- **2.10** Concepto de campo eléctrico total.
- 2.11 Función potencial del campo eléctrico total.
- 2.12 Vector de desplazamiento eléctrico.
- 2.13 Ecuaciones de campo del vector de desplazamiento eléctrico.
- 2.14 Funciones potenciales del vector de desplazamiento eléctrico.
- 2.15 Relación entre campo eléctrico y vector de polarización en dieléctricos homogéneos, isótropos y lineales.
- **2.16** Relación entre campo eléctrico y vector de desplazamiento eléctrico en dieléctricos homogéneos, isótropos y lineales.
- 2.17 Ecuación diferencial para el campo total en dieléctricos homogéneos, isótropos y lineales.
- 2.18 Condiciones de frontera en dieléctricos homogéneos, isótropos y lineales.

3 Campo eléctrico en presencia de materia conductora

Objetivo: El alumno formulará las ecuaciones que rigen el campo eléctrico cuando existe una corriente eléctrica en medios conductores.

Contenido:

- 3.1 Vector densidad de corriente.
- **3.2** Ecuación de continuidad en flujo estacionario.
- 3.3 Ley de Ohm.
- **3.4** Ecuaciones para el campo eléctrico estacionario.
- 3.5 Medio conductor lineal, homogéneo e isótropo.
- 3.6 Medios conductores-dieléctricos.

4 Campo magneto estático en el vacío

Objetivo: El alumno formulará las ecuaciones del campo magnético en el vacío.

Contenido:

- **4.1** Vector de densidad magnética.
- **4.2** Ecuaciones de campo para el vector densidad de flujo magnético.
- **4.3** Función de potencial magnético vectorial.

5 Campo magnético en presencia de materia

Objetivo: El alumno establecerá las ecuaciones que rigen al campo magnético en un medio cuando existe magnetización.

Contenido:

- 5.1 Desarrollo en multipolos magnéticos para el potencial magnético vectorial.
- **5.2** Monopolo magnético.
- 5.3 Dipolo magnético.
- 5.4 Vector de magnetización.
- 5.5 Representación de la materia por medio de dipolos magnéticos.
- **5.6** Ecuaciones del campo magnético debido a la magnetización de la materia.
- 5.7 Función del potencial magnético debido a la magnetización de la materia.
- 5.8 Condiciones de frontera del campo magnético debido a la magnetización de la materia.
- 5.9 Ecuaciones del campo magnético total.
- **5.10** Función potencial del campo magnético total.
- 5.11 Definición del vector de intensidad magnética.
- **5.12** Ecuaciones de campo del vector de intensidad magnética.
- **5.13** Función potencial del vector de intensidad magnética.
- **5.14** Condiciones de frontera del vector de intensidad magnética.
- **5.15** Relación entre campo magnético y vector de magnetización en materiales magnéticos homogéneos, isótropos y lineales.
- **5.16** Ecuaciones diferenciales para el campo magnético en materiales magnéticos homogéneos, isótropos y lineales.
- **5.17** Condiciones de frontera en materiales magnéticos homogéneos, isótropos y lineales.

6 Ecuaciones de Maxwell

Objetivo: El alumno revisará detalladamente las ecuaciones de Maxwell.

Contenido:

- **6.1** Ley de inducción de Faraday como antecedente histórico de las ecuaciones de Maxwell.
- 6.2 Modificación de la ley de Ampere como antecedente histórico de las ecuaciones de Maxwell.
- **6.3** Establecimiento de las ecuaciones de Maxwell.

7 Propagación de ondas electromagnéticas planas

Objetivo: El alumno comprenderá la propagación de ondas electromagnéticas planas en medios lineales, homogéneos, isótropos y con diferentes parámetros físicos.

Contenido:

- 7.1 Ecuación de onda para medios homogéneos, isótropos y lineales.
- **7.2** Concepto de onda plana.
- 7.3 Solución de la ecuación de onda plana.
- 7.4 Representación compleja de ondas armónicas.
- 7.5 Ortogonalidad de los campos eléctrico y magnético.
- 7.6 Constante de propagación.

- 7.7 Constantes de fase y atenuación.
- 7.8 Profundidad nominal.
- 7.9 Impedancia intrínseca.
- 7.10 Velocidad de fase.
- 7.11 Velocidad de grupo.
- 7.12 Polarización lineal.
- 7.13 Polarización circular.
- 7.14 Polarización elíptica.
- 7.15 Condiciones de frontera en la propagación de ondas electromagnéticas planas.
- 7.16 Reflexión y refracción de ondas electromagnéticas planas con incidencia normal.
- 7.17 Concepto de incidencia normal.
- 7.18 Coeficientes de reflexión y refracción.
- 7.19 Impedancia de onda.
- 7.20 Radiación de onda electromagnética.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BALANIS, Constantine A.

Advanced Engineering Electromagnetics Todos

John Wiley and Sons, 2012

LORRAIN, Paul, CORSON, Dale R., LORRAIN, Francois

Electromagnetic Fields and Waves Todos

3rd edition

W.H. Freeman and Co., 1987

WANGSNESS, Roald K.

Electromagnetic Fields Todos

2nd edition

John Wiley and Sons, 1986

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

FOGIEL, M.

The Electromagnetic Problems Solver Todos

2nd. edition

Research and Education Association, 1983

JORDAN, Edward C., BALMAIN, Keith G.

Ondas electromagnéticas y sistemas radiantes Todos

Paraninfo, 1983

PLONSEY, R., COLLIN, R. E.

Principles and Applications of Electromagnetic Fields

Todos

New York

	(5/6)
McGraw-Hill, 1961	

Sugerencias didácticas				
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X	
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio		
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo		
Seminarios		Búsqueda especializada en internet		
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X	
Uso de plataformas educativas	X			
Forma de evaluar				
Exámenes parciales		Participación en clase		
Examenes finales	X	Asistencia a prácticas		
Trabajos y tareas fuera del aula		Asistencia a praeticas		
Trabajos y tarcas racia dei adia				
Perfil profesiográfico de quienes pueden	impartir la asignatura			
El profesor debe tener conocimientos aceptables de todos los temas del programa de la asignatura, así como experiencia en métodos de prospección electromagnéticos.				
FORMACIÓN ACADÉMICA:				
Licenciatura en Ingeniería Geofísica, Física o Matemáticas, preferentemente con estudios de posgrado.				
EXPERIENCIA PROFESIONAL:				
Docencia e Investigación.	1.2 ~ 1/ 1 1		1 .,	
Experiencia docente y/o laboral mínima de 3 años en el área de aplicación de los métodos electromagnéticos en la exploración geofísica.				
APTITUDES Y ACTITUDES:				
Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.				

A A OPTATIVA DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

INTRODUCCION A LA ECONOMIA		6	8	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos	
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS		NIERÍA TÍSICA	
División	Departamento	Licencia	atura	
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0	
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
	Total 4.0	Total	64.0	

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los conceptos y procesos básicos de la economía, en sus aspectos micro y macroeconómicos, y adquirirá elementos de juicio para el conocimiento y análisis del papel del Estado en la instrumentación de políticas económicas. Asimismo, valorará las características del desarrollo económico actual de México y sus perspectivas de evolución, en el contexto de los retos económicos de nuestro tiempo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos básicos de economía	4.0
2.	Microeconomía	20.0
3.	Macroeconomía	16.0
4.	Políticas macroeconómicas	12.0
5.	Desarrollo económico: retos y perspectivas económicas	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Conceptos básicos de economía

Objetivo: El alumno conocerá los principios básicos de la economía para poder entender la relación de esta con otras ciencias y su propio método. Asimismo, será capaz de diferenciar la macroeconomía de la microeconomía. Por último, identificará las principales corrientes de pensamiento teórico sobre la ciencia económica y sus efectos sobre las diferentes políticas económicas realizadas por el Estado.

Contenido:

- 1.1 Definición de economía.
- 1.2 Concepto de escasez.
- **1.3** Tierra, trabajo y capital.
- 1.4 Método del estudio de la economía.
- 1.5 Relación entre economía y otras disciplinas.
- 1.6 Diferencia entre macroeconomía y microeconomía.
- 1.7 Economía positiva y economía normativa.
- **1.8** Debate de las teorías económicas.

2 Microeconomía

Objetivo: El alumno se distinguirá a los componentes fundamentales de las teorías del consumidor y del productor, como base para el estudio y conocimiento de los principios de la microeconomía.

Contenido:

- 2.1 Objeto del estudio de la microeconomía.
- 2.2 Alternativas de producción.
- 2.3 Oferta y demanda.
- 2.4 Elasticidad.
- 2.5 Teoría de la elección del consumidor.
- 2.6 Función de producción y costos de producción.
- 2.7 Competencia perfecta.
- **2.8** Monopolio y competencia imperfecta.

3 Macroeconomía

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la macroeconomía y sus conceptos fundamentales en el contexto de la economía nacional y su relación con la economía internacional. Conocerá también el propósito de los principales indicadores macroeconómicos y desarrollará capacidades para su interpretación y para el análisis de las políticas que incidan en el desarrollo y crecimiento económicos, en un marco de equidad y bienestar social.

Contenido:

- **3.1** Concepto y utilidad de la macroeconomía.
- **3.2** Principales agregados macroeconómicos (Producto Interno Bruto; Matriz de Insumo Producto; medición de la inflación; empleo y desempleo; obtención de cifras reales del PIB).
- 3.3 Demanda y oferta agregada (el equilibrio macroeconómico).
- 3.4 Enfoques monetarista y estructuralista sobre el problema de la inflación.
- 3.5 Ciclo económico.

4 Políticas macroeconómicas

Objetivo: El alumno entenderá las políticas fiscal y financiera que sirven para enfrentar los principales problemas económicos del país, el papel del Estado en la economía y su influencia con el mercado.

Contenido:

- **4.1** Los problemas macroeconómicos fundamentales.
- **4.2** El Estado y el mercado en la economía.

- 4.3 Los mecanismos de intervención del Estado en la economía y sus principales objetivos.
- 4.4 Política fiscal.
- 4.5 Política monetaria.
- **4.6** La política económica en un contexto internacional (la balanza de pagos; los tipos de cambios; ajuste en la balanza de pagos).
- 4.7 Sistema financiero mexicano.

5 Desarrollo económico: retos y perspectivas económicas

Objetivo: El alumno analizará las diferencias entre los conceptos de: desarrollo y globalización; desarrollo y subdesarrollo; crecimiento y desarrollo económico. Asimismo conocerá los principales aspectos de la reforma económica y el Washington Consensus, así como la relación entre las reformas y las crisis financieras, todo ello para dimensionar los retos económicos de nuestro tiempo y las reales condiciones de desarrollo de México y sus perspectivas de evolución.

Contenido:

- **5.1** Definición de desarrollo.
- 5.2 Comprensión del proceso de globalización.
- **5.3** Concepto de globalización y concepto de globalización financiera.
- 5.4 Definición de subdesarrollo.
- **5.5** Concepto de crecimiento económico.
- **5.6** Diferencias entre desarrollo económico y crecimiento económico.
- 5.7 La reforma económica y el Washington Consensus.
- **5.8** Resultado e impacto de las reformas en los países de la región de Latinoamérica.
- **5.9** Definición de países BRIC (Brasil, Rusia, India y China).
- **5.10** Definición de desarrollo humano.
- **5.11** Los retos del milenio.

STIGLITZ, Joseph E., WALSH, Carl E.

Microeconomía

- 5.12 Relación entre género y los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM).
- **5.13** Derechos Económicos y Sociales Humanos (DESH).

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ASTUDILLO, Marcela, PANIAGUA, Jorge	
Fundamentos de economía	Todos
México	
Instituto deUNAM-Investigaciones Económicas, 2012	
GIRÓN, Alicia, QUINTANA, Aderak, LÓPEZ, Alejandro	
Introducción a la economía: notas y conceptos básicos	Todos
México	
Instituto deUNAM-Investigaciones Económicas, 2009	
STIGLITZ, Joseph E., WALSH, Carl E.	
Macroeconomía	3,4
Barcelona	
Ariel, 2009	

2

Barcelona

Ariel,2009

Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
AGUAYO QUEZADA, Sergio	
México. Todo en cifras (El almanaque Mexicano)	4,5
México	
Aguilar, 2008	
GALBRAITH, John K.	
Historia de la economía	1
Barcelona	
Ariel, 2011	
HAROLD, James	
El fin de la globalización: lecciones de la gran depresión	5
Madrid	
Océano,2003	
IBARRA, David	
Ensayos sobre economía Mexicana	4,5
México	
Fondo de Cultura Económica, 2005	
SAMUELSON, Paul A.	
Economía con aplicaciones a Latinoamérica	4,5
México	
McGraw-Hill, 2010	
SAMUELSON, Paul A., NORDHAUS, William D.	
Economía	Todos
México	
McGraw-Hill, 2005	

Sugerencias didácticas				
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X	
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio		
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo		
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X	
Uso de plataformas educativas	X			
Forma de evaluar				
Exámenes parciales	X	Participación en clase		
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas		
Trabajos y tareas fuera del aula				
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura				
Formación académica:				
Licenciatura en Economía				
Otras profesiones afines con maestría o do	octorado en Economía.			
Experiencia profesional:				
En docencia e investigación en la disciplin	na económica. Mínimo 3 años o	de experiencia.		
Especialidad:				
Economía.				
Conocimientos específicos: Conocimiento	os en la especialidad.			
Aptitudes y actitudes:				
Capacidad para despertar el interés en los alumnos en el conocimiento de los conceptos y procesos fundamentales de la economía.				

SÉPTIMO SEMESTRE



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE FILTROS DIGITALES		7	8		
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
ING	ENIERÍA DE LA T	A EN CIENCIAS ΓΙΕRRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
]	División	Departamento	Licenci	atura
	Asignat ı Obligato		Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
(Optativa		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 4.0	Total	64.0
Aodalid	lad: Cui	rso teórico			
			troducción Al Tratamiento de Señal	les	
Objetivo	o(s) del c	e urso: renderá la teoría del dis	troducción Al Tratamiento de Señal		cará filtros en
Objetivo El alumn	o(s) del composica	e urso: renderá la teoría del dis s.		/ convolutivos. Apli	
Objetivo El alumn señales g	o(s) del composica núm.	eurso: renderá la teoría del dis s. NOMBRE	seño de filtros digitales recursivos y	convolutivos. Aplid	RAS
Objetivo El alumn señales g	o(s) del comprose official off	eurso: renderá la teoría del dis s. NOMBRE Señales, sistemas y muest	seño de filtros digitales recursivos y	convolutivos. Aplication of the HOR	RAS 0.0
Objetivo El alumn eñales g	no comprigeofísica NÚM. 1. 2.	renderá la teoría del dis s. NOMBRE Señales, sistemas y muest Convolución y crosscorre	seño de filtros digitales recursivos y treo elación de señales discretas	y convolutivos. Aplid HOR	RAS 0.0 5.0
Objetivo El alumn eñales g	NÚM. 1. 2. 3.	renderá la teoría del dis s. NOMBRE Señales, sistemas y muest Convolución y crosscorre Transformada de Laplace	seño de filtros digitales recursivos y treo elación de señales discretas e y transformada Z	r convolutivos. Aplication of the HOR	RAS 0.0 5.0 3.0
Objetivo El alumn eñales g	NÚM. 1. 2. 3. 4.	renderá la teoría del dis s. NOMBRE Señales, sistemas y muest Convolución y crosscorre Transformada de Laplace Función de transferencia	seño de filtros digitales recursivos y treo elación de señales discretas e y transformada Z	y convolutivos. Aplid HOR 10 8	RAS 0.0 5.0 3.0 3.0
Objetivo El alumn señales g	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	renderá la teoría del dis s. NOMBRE Señales, sistemas y muest Convolución y crosscorre Transformada de Laplace Función de transferencia Filtros analógicos	seño de filtros digitales recursivos y treo elación de señales discretas e y transformada Z	y convolutivos. Aplide HOR	RAS 0.0 5.0 3.0 3.0 2.0
Objetivo El alumn señales g	NÚM. 1. 2. 3. 4.	renderá la teoría del dis s. NOMBRE Señales, sistemas y muest Convolución y crosscorre Transformada de Laplace Función de transferencia	treo elación de señales discretas y transformada Z y filtros ideales	r convolutivos. Aplication of the convolutivos	RAS 0.0 5.0 3.0 3.0
Objetivo El alumn señales g	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	renderá la teoría del dis s. NOMBRE Señales, sistemas y muest Convolución y crosscorre Transformada de Laplace Función de transferencia Filtros analógicos Filtros digitales	treo elación de señales discretas y transformada Z y filtros ideales	HOR 10 8 12 12	RAS 0.0 5.0 3.0 3.0 2.0

Total

64.0

1 Señales, sistemas y muestreo

Objetivo: El alumno conocerá las definiciones y propiedades de las señales y los sistemas discretos, así como la aplicación del teorema de muestreo en problemas de geofísica.

Contenido:

- 1.1 Señales y transformaciones básicas.
- 1.2 Sistemas y propiedades básicas.
- **1.3** Sistemas lineales invariantes en el tiempo (LTI).
- 1.4 Digitalización y representación de una señal discreta.
- 1.5 Aliasing, frecuencias de muestreo y de Nyquist.
- 1.6 Teorema del muestreo y aplicaciones.

2 Convolución y crosscorrelación de señales discretas

Objetivo: El alumno aplicará la convolución y crosscorrelación de señales discretas. Reconocerá la importancia de estas operaciones básicas en la geofísica aplicada.

Contenido:

- 2.1 Representación de señales discretas a partir de pulsos unitarios.
- 2.2 Respuesta al impulso unitario de un sistema LTI.
- 2.3 Respuesta de un sistema LTI discreto a una secuencia arbitraria.
- **2.4** La suma convolución y sus propiedades.
- **2.5** Esquemas de operación de la suma convolución.
- 2.6 Similaridad, definición de correlación y autocorrelación.
- 2.7 Propiedades de las secuencias de correlación y autocorrelación.
- **2.8** Aplicaciones de la suma convolución, la correlación y la autocorrelación.

3 Transformada de Laplace y transformada Z

Objetivo: El alumno comprenderá las definiciones de transformada de Laplace y transformada Z en el análisis de sistemas lineales, entenderá sus propiedades, similitudes y diferencias, así como su importancia en la geofísica aplicada.

Contenido:

- **3.1** La transformada de Laplace y sus propiedades.
- 3.2 Teorema de correlación.
- **3.3** Regiones de convergencia y estabilidad.
- **3.4** Representación en polinomios, polos y ceros.
- **3.5** La transformada Z y sus propiedades.
- 3.6 Transformada Z inversa.
- **3.7** La transformada Z como operador de retraso.
- **3.8** La transformada Z en los sistemas digitales.
- 3.9 Región de convergencia e interpretación geométrica.

4 Función de transferencia y filtros ideales

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de función de transferencia en el diseño de filtros digitales.

Contenido:

- **4.1** Concepto de función de transferencia.
- 4.2 Determinación de la expresión de función de transferencia.
- 4.3 Respuesta en frecuencia de la función de trasnferencia.
- 4.4 Interpretación geométrica del respuesta en frecuencia.
- 4.5 Condición de estabilidad en términos de ubicación de polos y ceros.

- **4.6** Tipos de funciones de transferencia.
- **4.7** Filtros ideales.
- 4.8 Funciones de transferencia de fase mínima y fase lineal.
- **4.9** Funciones de transferencia de fase lineal FIR y ubicación de ceros.
- **4.10** Sistemas inversos.

5 Filtros analógicos

Objetivo: El alumno comprenderá las principales técnicas del diseño de filtros a partir de funciones de transferencia analógicas.

Contenido:

- 5.1 Diseño de filtro paso bajas analógico.
- 5.2 Aproximación de Butterworth, Chebyshev, Eliptico.
- **5.3** Aproximación a fase lineal.
- **5.4** Diseño de filtros analógicos paso altas, paso bandas y de ranura.
- 5.5 Diseño de filtros anti-aliasing.
- 5.6 Aplicaciones.

6 Filtros digitales

Objetivo: El alumno aplicará las principales técnicas del diseño de filtros digitales.

Contenido:

- 6.1 Representación de diagrama de bloques.
- **6.2** Estructuras básicas de filtros digitales FIR.
- **6.3** Estructuras básicas de filtros digitales IIR.
- **6.4** Diseño de filtros digitales IIR.
- 6.5 Diseño de filtros FIR por técnica de series de Fourier.
- 6.6 Diseño de filtros FIR con error cuadratico medio.
- 6.7 Aplicaciones.

7 Ventanas y filtros especiales

Objetivo: El alumno aplicará las principales técnicas de mejoramiento de los filtros digitales.

Contenido:

- 7.1 El fenómeno de derrame espectral.
- 7.2 Ventanas comúnmente aplicadas en el diseño de filtros FIR.
- 7.3 Filtros bidimensionales: pasa baja, pasa alta y pasa banda.
- 7.4 Filtros no lineales.
- 7.5 Aplicaciones.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BUTTKUS, Burkhard

Spectral Analysis and Filter Theory in Applied Geophysics

Todos

Berlin

Springer, 2012

KULHÁNEK, Ota

Introduction to Digital Filtering in Geophysics

Todos

New York

Elsevier, 1976

MITRA, Sanjit

Digital Signal Processing. A Computer Based Approach

2. Street Stg. and 1. see assumed, 11. companies. 20

4th edition

McGraw-Hill, 2010

STEARNS, Samuel D., HUSH, Don R.

Digital Signal Analysis

2nd edition

New Jersey

Prentice Hall, 1990

Todos

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

GUBBINS, David

Time Series Analysis and Inverse Theory for Geophysicists

Cambridge

Cambridge University Press, 2004

HAMMING, Richard W.

Digital Filters

3rd edition

New Jersey

Dover Publications, 1997

Todos

Todos

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales		Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Perfil profesiográfico de quienes pueden	impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos ace	eptables de todos los temas de	el programa de la asignatura, así como experio	encia en el
análisis y procesamiento de datos geofísic	cos.		
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
	ngeniería en Electrónica, Ing	eniería en Telecomunicaciones, Física o Ma	ıtemáticas,
preferentemente con estudios de posgra	-	,	,
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e investigación con experiencia d	de al menos tres años en el aná	ilisis y procesamiento digital de datos geofísico	S.
APTITUDES Y ACTITUDES:			
Motivado hacia el proceso enseñanza-aprei	ndizaje, alta capacidad de abst	racción.	



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIER DE LA	ÍA EN CIENCIAS TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	JIERÍA ÍSICA
	División	Departamento	Licencia	ntura
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/seme	stre:
Obligat	oria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativ	a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: C	urso teórico			
Seriación oblig	atoria antecedente: I	Física de las Ondas		
=		smica, en especial la de refracció sticas de las estructuras del subs		
Temario				
NÚM	NOMBRE		HOR	AS
1.	Antecedentes		4	.0
1. 2.	Antecedentes Método de refracción sí		4 12	.0
1. 2. 3.	Antecedentes Método de refracción sí Refracción de ondas su	perficiales	4 12 10	.0 .0 .0
1. 2. 3. 4.	Antecedentes Método de refracción sí Refracción de ondas su Efectos de sitio y micro	perficiales tremores	4 12 10 6	.0 .0 .0
1. 2. 3. 4. 5.	Antecedentes Método de refracción si Refracción de ondas suj Efectos de sitio y micro Cocientes espectrales pa	perficiales	4 12 10 6 8	.0 .0 .0 .0
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Antecedentes Método de refracción si Refracción de ondas sup Efectos de sitio y micro Cocientes espectrales pa Método F - K	perficiales tremores ara estimar amplificación local	4 12 10 6 8 6	.0 .0 .0 .0 .0
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Antecedentes Método de refracción sí Refracción de ondas sur Efectos de sitio y micro Cocientes espectrales pa Método F - K Método de correlación o	perficiales tremores ara estimar amplificación local espacial SPAC	4 12 10 6 8 6	.0 .0 .0 .0 .0
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Antecedentes Método de refracción si Refracción de ondas sup Efectos de sitio y micro Cocientes espectrales pa Método F - K	perficiales tremores ara estimar amplificación local espacial SPAC	4 12 10 6 8 6	.0 .0 .0 .0 .0
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Antecedentes Método de refracción sí Refracción de ondas sur Efectos de sitio y micro Cocientes espectrales pa Método F - K Método de correlación o	perficiales tremores ara estimar amplificación local espacial SPAC	4 12 10 6 8 6	.0 .0 .0 .0 .0 .0
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Antecedentes Método de refracción sí Refracción de ondas sur Efectos de sitio y micro Cocientes espectrales pa Método F - K Método de correlación o	perficiales tremores ara estimar amplificación local espacial SPAC	4 12 10 6 8 6 10 8	.0 .0 .0 .0 .0 .0

1 Antecedentes

Objetivo: El alumno revisará los antecedentes de la propagación de ondas de cuerpo y superficiales.

Contenido:

- 1.1 Importancia del método de prospección sísmica.
- **1.2** Evolución del método de prospección sísmica.
- 1.3 Ley de Snell.
- 1.4 Coeficientes de reflexión y transmisión.
- 1.5 Ecuación de Eikonal.
- **1.6** Dispersión de ondas superficiales.
- **1.7** Velocidad de fase y grupo.
- 1.8 Introducción a la inversión de curvas de dispersión.
- **1.9** Efectos de sitio en sismología de terremotos.

2 Método de refracción sísmica

Objetivo: El alumno aplicará el método sísmico de refracción y los conocimientos adquiridos en la elaboración de secciones sísmicas.

Contenido:

- **2.1** Características geométricas de la trayectoria refractada y construcción de la gráfica tiempo-distancia para determinar velocidades.
- 2.2 Determinación de velocidades y profundidades para el caso de capas horizontales y para capas inclinadas.
- **2.3** Técnicas del método de refracción: perfil sencillo, perfil continuo, abanicos y tomografías. Apoyo topográfico.
- 2.4 Aplicación de correcciones, limitaciones para su uso y análisis de errores en la interpretación.
- 2.5 Aplicaciones del método de refracción.
- 2.6 Modelado (tiempo de intersección, tiempo de retraso, reciproco generalizado, trazado de rayos).

3 Refracción de ondas superficiales

Objetivo: El alumno aplicará diferentes técnicas para estimar la estructura del subsuelo a partir de ondas superficiales generadas por una fuente.

Contenido:

- 3.1 Antecedentes.
- 3.2 Estimación de velocidades de grupo y fase en secciones sísmicas de refracción.
- 3.3 Obtención de la curva de dispersión.
- 3.4 Método MASW.
- 3.5 Método SAWS.

4 Efectos de sitio y microtremores

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del uso de ruido sísmico en la estimación de la respuesta sísmica de una capa de suelo blando sobre un estrato rígido.

Contenido:

- 4.1 Antecedentes.
- 4.2 Ruido sísmico.
- **4.3** La importancia de uso del ruido sísmico.
- **4.4** Tipos de instrumentos.
- **4.5** Efectos de sitio en sismología de terremotos. Medición de ruido en la práctica.

5 Cocientes espectrales para estimar amplificación local

Objetivo: El alumno aplicará técnicas que se emplean en la estimación de la amplificación local.

Contenido:

- 5.1 Antecedentes.
- 5.2 Método de estación de referencia (sismos).
- **5.3** Cocientes espectrales H/V.
- **5.4** Casos de estudio.
- 5.5 Estimación de efectos de sitio mediante la estación de referencia.
- **5.6** Estimación de efectos de sitio mediante el cociente H/V.

6 Método F - K

Objetivo: El alumno aplicará el método frecuencia - número de onda para la estimación de la respuesta de arreglos de sensores y en la estimación de la estructura de velocidad de ondas de corte del subsuelo.

Contenido:

- **6.1** Respuesta en magnitud F-K de un arreglo de sensores.
- **6.2** Espectro de densidad de potencia F-K.
- **6.3** Método de haz de forma (beam-forming method BEM).
- 6.4 Método de máxima similitud (maximum likelihood method, MLM).
- **6.5** Estimación de la curva de dispersión.

7 Método de correlación espacial SPAC

Objetivo: El alumno aplicará el método SPAC para la estimación de la estructura de velocidad de ondas de corte del subsuelo.

Contenido:

- 7.1 Antecedentes.
- 7.2 El método SPAC.
- 7.3 Correlación de ruido en el dominio de la frecuencia.
- 7.4 Obtención de la curva de dispersión.
- 7.5 Variaciones al método convencional.
- **7.6** Estimación de un perfil de ondas de cortante a partir de curvas de dispersión.
- 7.7 Estimación de curva de dispersión a partir de mediciones.

8 Introducción a la interferometría sísmica

Objetivo: El alumno aplicará el método de interferometría sísmica para la estimación de la estructura de velocidad de ondas de corte del subsuelo.

Contenido:

- 8.1 Antecedentes.
- 8.2 El método de interferometría.
- **8.3** Adecuación de datos.
- 8.4 Correlación de ruido en el dominio del tiempo.
- 8.5 Obtención de la curva de dispersión.
- **8.6** Aplicación del método de interferometría sísmica.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

OKADA, Hiroshi, SUTO KOYA,

The Microtremor Survey Method

Todos

Society of Exploration Geophysicists, 2003

No. 12

PALMER, D., BURKE, K. D.

The Generalized Reciprocal Method of Seismic Refraction

Interpretation Society of Exploration Geophysicists, 1980

SCHUSTER, Gerard T.

Seismic Interferometry Todos

New York

Cambridge University Press, 2010

SHERIFF, Robert E., GELDART, L. P.

Exploración Sismológica Todos

México

Limusa, 2001

Vol. I y II

TELFORD, W. M., GELDART, L. P., SHERIFF, R. E.

Applied Geophysics Todos

2nd edition Cambridge

Cambridge University Press, 1990

WAPENAAR, C. P. A., DRAGANOV, D., ROBERTSSON, J. O.

Seismic Interferometry: History and Present Status

Todos

Society of Exploration Geophysicists, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Todos

ANSTEY, N. A.

Seismic Prospecting Instruments: Volume 1 - Signal Todos

Characteristics and Instrument Specifications Berlin

Gerbruder Bomtrager, 1981

Vol. 1

BUTTKUS, Burkhard

Spectral Analysis and Filter Theory in Applied Geophysics Todos

Berlin

Springer, 2012

CORDSEN, Dreas, GALBRAITH, Mike, PEIRCE, John

Planning Land 3D Seismic Surveys Todos

Society of Exploration Geophysicists ,2000

Geophysical Developments, No. 9

(5/6)

DEL VALLE T. E.

Apuntes de Introducción a los Métodos Geofísicos de

Exploración México

Facultad de Ingeniería, UNAM

DOBRIN, Milton B., SAVIT, Carl H.

Introduction to Geophysical Prospecting

McGraw-Hill College, 1988

Todos

Todos

KEAREY, Phillip, BROOKS, Michael, HILL, Ian

An Introduction to Geophysical Exploration

Oxford

Wiley - Blackwell, 2002

Todos

Sugerencias didácticas Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Danfil musfacio quáfico do cuitos como de	: la aziana	4	
Perfil profesiográfico de quienes puede	en impartir la asigna	tura	

El profesor debe tener conocimientos aceptables de todos los temas del programa de la asignatura, así como experiencia en métodos sísmicos.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, preferentemente con estudios de posgrado.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e investigación.

Experiencia docente y/o laboral mínima de tres años en el área de sismología de refracción y análisis y aplicación de ruido sísmico.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.

ASIGNATURA DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

PROSPECCIÓN GRAVIMÉTH Y MAGNETOMÉTRICA	RICA	7	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	iatura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Teoría del Potencial Aplicada a la Geofísica

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno asimilará la relación entre los conceptos físicos de los campos gravitacional y geomagnético, con las rocas de la corteza y la estructura interna de la Tierra, para identificar la presencia de estructuras geológicas a partir de las anomalías gravimétricas y magnéticas que producen. El alumno aplicará los conocimientos adquiridos para seleccionar y/o diseñar las técnicas de exploración con los métodos gravimétrico y magnético, aplicables a la solución de problemas específicos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	La fuerza de gravedad	6.0
2.	Campo gravitacional terrestre	4.0
3.	Medición de la gravedad y operación de campo en exploración	6.0
4.	Reducción de datos y concepto de anomalía gravimétrica	4.0
5.	Procesamiento e interpretación de anomalías gravimétricas	8.0
6.	Magnetismo	4.0
7.	Campo geomagnético	6.0
8.	Medición del campo geomagnético y operación de campo en exploración	6.0
9.	Correcciones y concepto de anomalía magnética	4.0
10.	Procesamiento e interpretación de anomalías magnéticas	8.0
11.	Aplicaciones de la prospección gravimétrica y magnetométrica	8.0
		64.0

	(2/6)
Actividades prácticas	32.0
Total	96.0

1 La fuerza de gravedad

Objetivo: El alumno revisará los fundamentos y conceptos teóricos asociados a la fuerza de gravedad, así como las ecuaciones que describen su comportamiento.

Contenido:

- 1.1 Potencial gravitacional.
- **1.2** Conceptos de vector de atracción y tensor gravitacionales.
- **1.3** Ecuaciones de Laplace y de Poisson.
- **1.4** Potencial de distribuciones de densidad 1D, 2D y 3D.
- 1.5 Funciones de Green.
- 1.6 Teorema de Gauss.

2 Campo gravitacional terrestre

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de campo gravitacional terrestre y las causas de sus variaciones espaciales y temporales.

Contenido:

- 2.1 Concepto de gravedad observada.
- **2.2** Variaciones de la gravedad y sus causas.
- **2.3** Geoide y esferoide.
- 2.4 Deducción de la fórmula internacional de la gravedad.

3 Medición de la gravedad y operación de campo en exploración

Objetivo: El alumno comprenderá los principios físicos en que se basan los instrumentos de medición de la gravedad, reconocerá aquellos utilizados con mayor frecuencia en estudios con fínes exploratorios y comprenderá las etapas para llevar a cabo un levantamiento gravimétrico.

Contenido:

- 3.1 Instrumentos para medir la gravedad y sus variaciones.
- 3.2 Planeación de levantamientos gravimétricos.
- **3.3** Características e importancia del registro de campo.

4 Reducción de datos y concepto de anomalía gravimétrica

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de anomalía gravimétrica. Aplicará los procedimientos requeridos para obtener este tipo de anomalías a partir de observaciones de campo y preparará la información adquirida para procesamiento posterior.

Contenido:

- 4.1 Concepto de reducción de datos gravimétricos.
- 4.2 Corrección de datos gravimétricos de campo y concepto de anomalía.

5 Procesamiento e interpretación de anomalías gravimétricas

Objetivo: El alumno comprenderá los diferentes tipos de procesos aplicados a las anomalías gravimétricas, así como sus bases teóricas. Aplicará diferentes procesos para obtener información del subsuelo, a partir de dichas anomalías.

Contenido:

- 5.1 Preprocesamiento.
- 5.2 Procesamiento de anomalías gravimétricas.
- **5.3** Interpretación de anomalías gravimétricas.
- **5.4** Procesamiento e interpretación de las componentes tensoriales gravimétricas.

6 Magnetismo

Objetivo: El alumno revisará los fundamentos y conceptos teóricos asociados al magnetismo y las ecuaciones que describen su comportamiento.

Contenido:

- 6.1 Elementos de teoría electromagnética.
- 6.2 Magnetización.
- 6.3 Propiedades magnéticas de los sólidos.

7 Campo geomagnético

Objetivo: El alumno comprenderá las características del campo geomagnético y la teoría más aceptada acerca de su origen.

Contenido:

- 7.1 Geomagnetismo.
- 7.2 Teoría del origen del campo geomagnético.
- 7.3 Campo Geomagnético Internacional de Referencia.

8 Medición del campo geomagnético y operación de campo en exploración

Objetivo: El alumno comprenderá los principios físicos en que se basan los instrumentos de medición del campo geomagnético, reconocerá aquellos utilizados con mayor frecuencia en estudios con fines exploratorios y comprenderá las etapas para llevar a cabo un levantamiento magnetométrico.

Contenido:

- 8.1 Instrumentos para medir el campo geomagnético y sus variaciones.
- 8.2 Planeación de levantamientos magnetométricos.
- **8.3** Características e importancia del registro de campo.

9 Correcciones y concepto de anomalía magnética

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de anomalía magnética. Aplicará los procedimientos requeridos para obtener este tipo de anomalías a partir de observaciones de campo y preparará la información adquirida para procesamiento posterior.

Contenido:

9.1 Corrección de datos magnéticos de campo y concepto de anomalía.

10 Procesamiento e interpretación de anomalías magnéticas

Objetivo: El alumno comprenderá los diferentes tipos de procesos aplicados a las anomalías magnéticas, así como sus bases teóricas. Aplicará diferentes procesos para obtener información del subsuelo, a partir de dichas anomalías.

Contenido:

- 10.1 Preprocesamiento.
- 10.2 Procesamiento de anomalías magnéticas.
- **10.3** Interpretación de anomalías magnéticas.
- 10.4 Procesamiento e interpretación de las componentes tensoriales magnéticas.

11 Aplicaciones de la prospección gravimétrica y magnetométrica

Objetivo: El alumno revisará aplicaciones y estudios de caso de la prospección gravimétrica y magnetométrica en la

industria, así como el estado del arte de estas disciplinas de la geofísica aplicada.

Contenido:

- 11.1 Aplicaciones de la prospección gravimétrica a la industria.
- 11.2 Estado del arte de la prospección gravimétrica.
- 11.3 Aplicaciones de la prospección magnética a la industria.
- 11.4 Estado del arte de la prospección magnética.
- 11.5 Estudios conjuntos de prospección gravimétrica y magnética en la industria.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BLAKELY, Richard J.

Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications

2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11

Cambridge

Cambridge University Press, 1996

HINZE, William J., VON FRESE, Ralph R. B., SAAD, Afif H.

Gravity and Magnetic Exploration: Principles, Practices,

Todos

and Applications Cambridge

Cambridge University Press, 2013

LONG, Leland T., KAUFMANN, Ronald D.

Acquisition and Analysis of Terrestrial Gravity Data

Todos

Cambridge

Cambridge University Press, 2013

MIRONOV, V.

Curso de Prospección Gravimétrica 2, 3, 4, 5

Barcelona

Reverte, 2008

MISHRA, Dinesh C.

Gravity and Magnetic Methods for Geological Studies: Todos

Principles, Integrated Exploration and Plate Tectonics CRC Press, 2011

NAIDU, P. S., MATHEW, M. P.

Analysis of Geophysical Potential Fields. A Digital Signal Todos

Processing Approach Amsterdam

Elsevier, 1998

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

DOBRIN, Milton B., SAVIT, Carl H.

Introduction to Geophysical Prospecting

McGraw-Hill College, 1988

Todos

(5/6)

GRANT, F. S., WEST, G. F.

Interpretation Theory in Applied Geophysics

McGraw-Hill, 1965

Todos

LOWRIE, William

Fundamentals of Geophysics

Todos

2nd edition

New York

Cambridge University Press, 2007

NETTLETON, L. L.

Gravity and Magnetics in Oil Prospecting

Todos

New York

McGraw-Hill Inc. 1976

REYNOLDS, John M.

An Introduction to Applied and Environmental Geophysics

Todos

2nd edition

Oxford

John Wiley and Sons, 2011

TELFORD, W. M., GELDART L. P., Sheriff, R. E.,

Applied Geophysics

Todos

2nd edition

Cambridge

Cambridge University Press, 1990

Sugerencias didácticas	¬	
Exposición oral X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula X	Prácticas de campo	X
Seminarios	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas X		
Forma de evaluar		
Exámenes parciales X	Participación en clase	
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula X		
Perfil profesiográfico de quienes pueden impart	tir la asignatura	
1 cm profesiogranico de quienes pueden impart	ui ia asignatura	

El profesor debe tener conocimientos aceptables de todos los temas del programa de la asignatura, así como experiencia en los métodos de exploración gravimétrico y magnetométrico.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, Física o Matemáticas, preferentemente con estudios de posgrado en ciencias de la Tierra o geofísica aplicada.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e investigación.

Experiencia laboral y/o docente de al menos tres años en el área de exploración con los métodos gravimétrico y magnetométrico.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOLOGÍA DE MÉXICO		7	8		
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos	
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA		INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	INGENIERÍA GEOFÍSICA	
	División	Departamento	Licenci	Licenciatura	
Asignat	cura:	Horas/semana:	Horas/semo	estre:	
Obligato	oria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0	
Optativa	a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
		Total 4.0	Total	64.0	
Objetivo(s) del		nguna ógica de México y distinguirá los detall	es más signifi	icativos de su	
Temario NÚM.	NOMBRE		НОЕ	RAS	
1.	Introducción			2.0	
2.		omorfológicos generales de la república mexicana		6.0	
3.	Provincias geológicas de l			4.0	
4.		geológica de México con los procesos tectónicos			
	globales		12	2.0	
			64	4.0	

Total

64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los métodos de interpretación utilizados en la geología regional para reconocer los rasgos más distintivos de la geología de México.

Contenido:

- 1.1 Características generales de la geología de México.
- 1.2 Bosquejo de la evolución del conocimiento de la geología de México.
- 1.3 Fuentes de información.
- **1.4** Marco conceptual de referencia.
- 1.5 Métodos de interpretación en la geología regional.

2 Rasgos fisiográficos y geomorfológicos generales de la república mexicana

Objetivo: El alumno distinguirá los principales sistemas fisiográficos y los diferentes criterios para su regionalización geológica, como un método para entender la estructura geológica de México.

Contenido:

- 2.1 Principales rasgos fisiográficos y geomorfológicos de México.
- 2.2 Criterios para la regionalización de la geología de México.
- **2.3** Regionalización de México con diferentes criterios: provincias fisiográfica, geológica, tectónica y terreno tectono-estratigráfico.

3 Provincias geológicas de méxico

Objetivo: El alumno analizará los rasgos principales de la estructura geológica de México. Comprenderá los problemas geológicos fundamentales por resolver.

Contenido:

- 3.1 Provincias de la Península de la Baja California.
- **3.2** Principales provincias del noroeste.
- 3.3 Provincia de la Sierra Madre Occidental.
- 3.4 Provincias geológicas de la Mesa Central y cinturón Mexicano de pliegues y cabalgaduras.
- 3.5 Provincia de la Faja Volcánica Mexicana.
- 3.6 Provincias del sur de México.
- 3.7 Provincias del sureste de México.
- 3.8 Provincias cenozoicas del entorno del Golfo de México.

4 Relaciones de la historia geológica de México con los procesos tectónicos globales

Objetivo: El alumno comprenderá las relaciones de la historia geológica de México con los procesos tectónicos globales. Analizará sus principales rasgos paleogeográficos en diferentes períodos de tiempo.

Contenido:

- **4.1** Conexiones paleogeográficas y tectónicas del Precámbrico de México.
- **4.2** El Paleozoico de México y Norteamérica, sus relaciones con otros cinturones paleozoicos del planeta y la posición de México en el proceso de integración de la Pangea.
- **4.3** La fragmentación y disgregación de la Pangea: el proceso de apertura del Golfo de México.
- 4.4 Evolución paleogeográfica de México durante el Mesozoico.
- 4.5 Principales eventos tectónicos y magmáticos de México durante el Cenozoico.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

(3/5)Grandes fronteras tectónicas de México; aspectos históricos 2,3 y 4de la geología mexicana Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, 2005 números 1 y 2, Volumen Conmemorativo del Centenario DICKINSON, W. R., LAWTON, T. F. Carboniferous to Cretaceous Assembly and Fragmentation of 4 Mexico G.S.A Bulletin, 2001 v. 113, num. 9 KEPPIE, J. D. Terranes of Mexico Revisited: A 1.3 Billion Year Odyssey 2,3 y 4 International Geology Review, 2004 vol. 46 NIETO-SAMANIEGO, A., ALANIZ ALVAREZ, S. Temas selectos de la geología mexicana Todos Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, 2005 Tomo LVII, núm. 3, Volumen Conmemorativo del Centenario ORTEGA GUTIERREZ, F., SEDLOCK, R., et al. Phanerozoic Tectonic Evolution of Mexico 2, 3 y 4 Geological Society of America, 1994 Chapter 5 ORTEGA-GUTIERREZ, F., et al. Texto explicativo de la quinta edición de la carta 1 y 2 geológica de la república mexicana escala 1:2,000 Instituto de Geología, U.N.A.M., Consejo de Recursos Minerales, SEMIP, 1992 SEDLOCK, R., ORTEGA-GUTIERREZ, F., et al. Tectonostratigraphic Terranes and Tectonic Evolution of 3 y 4 Mexico Special Paper 278. Geological Society of America, 1993

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BARTOLINI, C., WILSON, J., et al.

Mesozoic Sedimentary and Tectonic History of North

Central Mexico Special Paper 340. Geological Society of America, 1999

Review of Upper Paleozoic and Lower Mesozoic Stratigraphy

CENTENO-GARCIA, E.

and Depositional Environments of Central and West Mexico: Constraints on Terrane Analysis and Paleogeography Geological Society of America Special Paper 393, 2005

LOPEZ-RAMOS, E.

Geología de México Todos

3a. edición

México, D.F.

Edición escolar, 1983

Tomo II y III

MORAN-ZENTENO, D.

Geología de la república mexicana

Todos

Facultad de Ingeniería, U.N.A.M.- Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, SPP, 1984

	(5/5)	
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo	X
Seminarios X Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en geología regional de México.

OPTATIVA	DE CON	IDETENCIAS	PROFESIONALES	C

OCTAVO SEMESTRE



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

TRATAMIENTO DE SEÑAL	LES	8	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Introducción Al Diseño de Filtros Digitales

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

INTRODUCCIÓN AL

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá las técnicas generalmente empleadas en el procesamiento digital de señales de interés geofísico, cuando éstas se encuentran contaminadas por señales no deseadas y aplicará estas técnicas en señales comúnmente registradas en geofísica.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Análisis armónico generalizado	18.0
2.	Densidad de potencia espectral	12.0
3.	Filtrado digital de señales	10.0
4.	Introducción al análisis de señales aleatorias no estacionarias	10.0
5.	Introducción al procesamiento digital de señales en 2D	14.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Análisis armónico generalizado

Objetivo: El alumno hará una revisión exhaustiva del concepto de análisis armónico generalizado de señales.

Contenido:

- 1.1 Señales periódicas.
- 1.2 Señales no periódicas (transitorias).
- 1.3 Señales aleatorias.

2 Densidad de potencia espectral

Objetivo: El alumno dicriminará diferentes técnicas para analizar señales aleatorias estacionarias en el dominio de la frecuencia, mediante la estimación de la función de densidad de potencia espectral.

Contenido:

- 2.1 Métodos no paramétricos para la estimación del espectro de potencias.
- 2.2 Estimación del espectro de potencias por ajuste de modelo.
- 2.3 Obtención del espectro de potencias de señales registradas en Geofísica.

3 Filtrado digital de señales

Objetivo: El alumno hará una revisión de las diferentes y más comunes técnicas de filtrado digital de señales registradas en geofísica.

Contenido:

- **3.1** Filtrado de kernel
- **3.2** Filtros FIR por ventanas.
- 3.3 Filtros IIR.

4 Introducción al análisis de señales aleatorias no estacionarias

Objetivo: El alumno comprenderá el análisis de señales aleatorias no estacionarias, desde el punto de vista del análisis tiempo-frecuencia.

Contenido:

- **4.1** Transformada de Fourier por ventanas.
- **4.2** Transformadas tiempo frecuencia.
- **4.3** Solución de problemas de análisis tiempo frecuencia de señales geofísicas.

5 Introducción al procesamiento digital de señales en 2D

Objetivo: Comprender el procesamiento digital 2D a señales comúnmente registradas en la geofísica.

Contenido:

- **5.1** Análisis espectral de señales 2D.
- **5.2** Filtrado digital de señales 2D.
- 5.3 Aplicación del procesamiento digital de señales 2D comúnmente empleadas en la geofísica.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BOASHASH, Boualem

Time Frequency Signal Analysis and Processing. A

4

Comprehensive Reference Oxford

Elsevier Science, 2003

1/3/2015 13:43

		(3/3)
BURRUS, C. Sydney, GOPINATH, Ramesh A., GUO, H., ODI	EGARD J.E. SELESNICK I.W.	
Introduction to Wavelets and Wavelet Transforms: A Primer	4	
Upper Saddle River	·	
Prentice-Hall, 1998		
Tennee-Han, 1996		
BUTTKUS, Burkhard		
Spectral Analysis and Filter Theory in Applied Geophysics	2,3,5	
Berlin	2,3,3	
Springer, 2012		
Springer, 2012		
FUGAL, Lee		
Conceptual Wavelets in Digital Signal Processing	4	
San Diego	·	
Space and Signals Technical Publishing, 2009		
Space and Signals Technical Labishing, 2007		
GONZÁLEZ, Rafael C., WOODS, Richard E.		
Digital Image Processing	5	
3rd edition		
Prentice Hall, 2007		
LEE, Yuk Wing		
Statistical Theory of Communication	2, 3	
New York		
Literary Licensing, LLC, 2013		
MALLAT, Stephane		
A Wavelet Tour of Signal Processing: The Sparse Way	4	
3rd edition		
Academic Press, 2008		
OPPENHEIM, Alan V., SCHAFER, Ronald W.		
Discrete Time Signal Procesing	2, 3, 4	
3rd edition		
New Jersey		
Pearson, 2010		
PERCIVAL, Donald B., WALDEN, Andrew T.		
Wavelet Methods for Time Series Analysis	4	
New York		
Cambridge University Press, 2006		
DDOARIG LL C.M. LL DDWTTY C		
PROAKIS, John G. Manolakis, DIMITRIS, G.	2.2	
Digital Signal Processing	2, 3	
4th edition		
Prentice Hall, 2006		
ROBINSON, Enders A., TREITEL, Sven		
Geophysical Signal Analysis	2, 3, 4	
	2, 3, 4	
		1/2/3

Society of Exploration Geophysicists, 2000

STRANG, Gilbert, NGUYEN, Truong

Wavelets and Filter Banks

2nd edition

Wellesley College, 1996

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ALLEN, Ronald L., MILLS, Duncan W.

Signal Analysis, Time, Frequency, Scale and Structure 4

New Jersey

Wiley-Interscience, 2004

BRIGHAM, E. Oran

Fast Fourier Transform and Its Applications 2

New Jersey

Prentice Hall, 1988

OPPENHEIM, Alan V., WILLSKY, Alan S., HAMID, S.

Signals and Systems 2, 3, 4

2nd edition

New York

Prentice Hall, 1996

PAPOULIS, Athanasios, PILLAI, S. Unnikrishna

Probability, Random Variables and Stochastic Processes 2, 3

4th edition

McGraw-Hill, 2002

STEARNS, Samuel D., HUSH, Don R.

Digital Signal Analysis 2, 3, 4

2nd edition

New Jersey

Prentice Hall, 1990

X
X
X
X
X

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor debe tener conocimientos aceptables de todos los temas del programa de la asignatura, así como experiencia en el análisis y procesamiento digital de señales geofísicas.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Física o Matemáticas, preferentemente con estudios de posgrado.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e Investigación.

Experiencia docente y/o laboral mínima de 3 años en el área de análisis y procesamiento digital de señales.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

PROSPECCION SISMICA I	<u></u>	8	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Física de las Ondas

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los sistemas de operación de campo empleados en la prospección sísmica de reflexión, apoyado en los conceptos teóricos correspondientes, procesos de la información sísmica, principios de interpretación y aplicaciones que le permitan analizar y evaluar los resultados de trabajos de prospección sísmica, así como adquirir la habilidad necesaria para seleccionar los procedimientos y técnicas apropiadas a la solución de problemas geológicos del subsuelo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Aplicación de la teoría sísmica a la prospección	6.0
2.	Método de reflexión sísmica	12.0
3.	Determinación de velocidades sísmicas	6.0
4.	Obtención de la información sísmica de campo	10.0
5.	Introducción al procesamiento de datos sísmicos	8.0
6.	Introducción a la interpretación sísmica	8.0
7.	Técnicas sísmicas especiales	8.0
8.	Aplicaciones de la prospección sísmica de reflexión a problemas de ingeniería	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Aplicación de la teoría sísmica a la prospección

Objetivo: El alumno revisará los elementos que permiten aplicar la teoría de la propagación de movimientos ondulatorios a diferentes medios geológicos.

Contenido:

- 1.1 Importancia del método de prospección sísmica.
- 1.2 Evolución del método de prospección sísmica.
- **1.3** Aspectos generales de las ondas sísmicas.
- **1.4** Ondas de cuerpo.
- 1.5 Ondas superficiales.
- **1.6** Medios anisotrópicos.
- 1.7 Efectos del medio a la propagación de ondas.

2 Método de reflexión sísmica

Objetivo: El alumno comprenderá las bases teóricas del método sísmico de reflexión que permiten aplicar las técnicas de exploración en la solución de problemas geológicos.

Contenido:

- **2.1** Partición de energía en una interfaz.
- 2.2 Geometría de las ondas sísmicas.
- 2.3 Rasgos característicos de eventos sísmicos.

3 Determinación de velocidades sísmicas

Objetivo: El alumno comprenderá las leyes de las velocidades sísmicas, su determinación en pozos profundos y con información de campo.

Contenido:

- 3.1 Velocidades típicas de las rocas.
- **3.2** Factores que afectan la velocidad de las rocas.
- 3.3 Determinación de velocidades sísmicas.
- **3.4** Técnicas de conversión tiempo a profundidad.

4 Obtención de la información sísmica de campo

Objetivo: El alumno identificará los criterios para programar y realizar los procedimientos, así como el equipo empleado en la adquisición de la información sísmica.

Contenido:

- **4.1** Características de la generación de ondas sísmicas explosivas y fuentes mecánicas.
- **4.2** Características generales de los equipos de la información sísmica de campo, terrestres y marinos.
- **4.3** Planeación de los trabajos de prospección sísmica.
- **4.4** Selección de parámetros básicos: resolución vertical, resolución horizontal, espaciamiento entre líneas de observación.
- **4.5** Pruebas de campo para determinar el tamaño y profundidad de las cargas explosivas, número de vibradores, longitud y rango de frecuencias del barrido. Análisis de ruidos para determinar los parámetros de los tendidos: longitud del tendido, distancia entre puntos de detección, detectores múltiples, apilamiento.
- **4.6** Características generales de los procesos a los que se somete la información de campo en la brigada para establecer el control de calidad.

5 Introducción al procesamiento de datos sísmicos

Objetivo: El alumno comprenderá los principios básicos del procesamiento de datos sísmicos de reflexión y flujos de trabajo.

Contenido:

- **5.1** Preproceso.
- 5.2 Deconvolución y balanceo de trazas.
- **5.3** CMP sorting.
- **5.4** Análisis de velocidades.
- 5.5 Corrección NMO.
- **5.6** Aplicación de filtros variantes con el tiempo.
- 5.7 Apilamiento.
- 5.8 Migración.
- **5.9** Varios algoritmos PSTM y PSDM.
- **5.10** Flujos de proceso de datos sísmicos

6 Introducción a la interpretación sísmica

Objetivo: El alumnio reconocerá los rasgos geológicos e indicadores directos de hidrocarburos en imágenes sísmicas de reflexión.

Contenido:

- 6.1 Conceptos geológicos básicos.
- **6.2** Procedimientos para interpretar.
- **6.3** Interpretación de rasgos estructurales.
- **6.4** Interpretación de rasgos estratigráficos.
- 6.5 Técnicas de modelado sísmico.
- **6.6** Técnicas de interpretación 3D.
- **6.7** Indicadores de hidrocarburos.

7 Técnicas sísmicas especiales

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas especiales empleadas en exploración sísmica de reflexión.

Contenido:

- 7.1 Exploración con ondas S.
- 7.2 Técnicas de perfil sísmico vertical.
- 7.3 Tomografía sísmica.
- 7.4 Sísmica 4D.
- 7.5 Sísmica pasiva.

8 Aplicaciones de la prospección sísmica de reflexión a problemas de ingeniería

Objetivo: El alumno identificará las aplicaciones de la prospección sísmica de reflexión para la solución de problemas en minería, geotecnia, geotecnia, hidrogeología y exploración de hidrocarburos.

Contenido:

- **8.1** Aplicaciones a geotecnia.
- **8.2** Aplicaciones a exploración de carbón.
- 8.3 Aplicaciones a exploración de agua subterránea.
- 8.4 Aplicaciones a geotermia
- 8.5 Aplicaciones a exploración de hidrocarburos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

SHERIFF, Robert E., GELDART, L. P.

Exploración Sismológica

Todos

México

Limusa, 2001

Vol. I y II

TELFORD, W. M., GELDART L. P., Sheriff, R. E.,

Applied Geophysics 1, 2, 3, 4, 6

2nd edition

Cambridge

Cambridge University Press, 1990

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CORDSEN, Dreas, GALBRAITH, Mike, PEIRCE, John

Planning Land 3D Seismic Surveys 1, 2, 4, 5, 7

Society of Exploration Geophysicists ,2000

Geophysical Developments, No. 9

DEL VALLE T. E.

Apuntes de Introducción a los Métodos Geofísicos de 1, 2, 3, 4

Exploración México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 1980

DOBRIN, Milton B., SAVIT, Carl H.

Introduction to Geophysical Prospecting 1, 2, 3, 4, 6, 7

McGraw-Hill College, 1988

EVENDEN, Bernard S., STONE, D. R., ANSTEY, N. A.

Seismic Prospecting Instruments: Volume 1 - Signal 1, 2, 3, 4, 5

Characteristics and Instrument Specifications Berlin

Gerbruder Borntraeger, 1981

KEAREY, Phillip, BROOKS, Michael, HILL, Ian

An Introduction to Geophysical Exploration 1, 2, 3, 4

Oxford

Wiley - Blackwell, 2002

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor deberá tener conocimientos amplios de los fenómenos de propagación sísmica en el interior de la Tierra y de las técnicas de adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, preferentemente con estudios de posgrado.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e investigación.

Experiencia laboral y/o docente de al menos tres años en la aplicación de la prospección sísmica de reflexión en la búsqueda de recursos naturales del subsuelo.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.

ASIGNATURA DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	1 1//	DSPECCIÓN ELÉCTRIC	<u> </u>	8	10
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
ING	ENIERÍA DE LA T	A EN CIENCIAS ΓΙΕRRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	JERÍA ÍSICA
]	División	Departamento	Licencia	ıtura
ı	Asignatı	ıra:	Horas/semana:	Horas/seme	stre:
(Obligato	ria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
(Optativa		Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
			Total 6.0	Total	96.0
Seriació		toria consecuente: Ni	nguna		
El alumr	no aplica	rá la teoría de los méto	dos eléctricos de corriente estac geotécnica y ambiental.	cionaria en la solución o	de problemas
El alumr de explo	no aplica ración m	rá la teoría de los méto ninera, hidrogeológica,			
El alumr de explo	no aplica ración m	rá la teoría de los méto ninera, hidrogeológica, NOMBRE		HOR	AS
	no aplica ración m NÚM. 1.	rá la teoría de los méto ninera, hidrogeológica, NOMBRE Conceptos básicos	geotécnica y ambiental.	HOR 6	AS .0
El alumr de explo	no aplica ración m NÚM. 1. 2.	rá la teoría de los méto ninera, hidrogeológica, NOMBRE Conceptos básicos Método del sondeo eléctri	geotécnica y ambiental.	HOR 6 25	AS .0 .0
El alumr de explo	no aplica ración m NÚM. 1. 2. 3.	rá la teoría de los méto ninera, hidrogeológica, NOMBRE Conceptos básicos Método del sondeo eléctri Tomografía eléctrica	geotécnica y ambiental. co vertical (SEV)	HOR 6 25 19	AS .0 .0 .0 .0
El alumr de explo	no aplica ración m NÚM. 1. 2.	rá la teoría de los méto ninera, hidrogeológica, NOMBRE Conceptos básicos Método del sondeo eléctri	geotécnica y ambiental. co vertical (SEV)	HOR 6 25	AS .0 .0 .0 .0
El alumr de explo	no aplica ración m NÚM. 1. 2. 3.	rá la teoría de los méto ninera, hidrogeológica, NOMBRE Conceptos básicos Método del sondeo eléctri Tomografía eléctrica	geotécnica y ambiental. co vertical (SEV)	HOR 6 25 19	AS .0 .0 .0 .0 .0

Total

96.0

1 Conceptos básicos

Objetivo: El alumno comprenderá el papel de la prospección eléctrica dentro del ámbito de la exploración y los principios físicos, ecuaciones y conceptos empleados en el método.

Contenido:

- 1.1 Definición de prospección eléctrica.
- 1.2 Conceptos básicos de resistividad eléctrica.
- **1.3** Ecuaciones fundamentales.
- **1.4** Concepto de resistividad aparente.
- **1.5** Método de medición de resistividad aparente.

2 Método del sondeo eléctrico vertical (SEV)

Objetivo: El alumno comprenderá el método SEV utilizado en la solución de problemas en geología.

Contenido:

- **2.1** Medio estratificado.
- 2.2 Distribución del potencial en la superficie de un medio estratificado.
- 2.3 La función Kernel y su relación con los parámetros del subsuelo.
- **2.4** Dispositivo para SEV.
- **2.5** Funciones de resistividades aparentes (FRA).
- 2.6 Parámetros de Dark Zarrrouk.
- 2.7 Práctica del sondeo eléctrico vertical (SEV).
- 2.8 Interpretación de sondeos eléctricos verticales.
- 2.9 Efecto en la interpretación cuando el modelo estratificado no se cumple.
- 2.10 Integración de la información geofísica.
- 2.11 El sondeo eléctrico vertical y sus aplicaciones.
- **2.12** Sondeos dipolares.
- 2.13 Principales aplicaciones del método SEV.

3 Tomografía eléctrica

Objetivo: El alumno comprenderá los principios teóricos y la aplicación de la técnica de tomografía eléctrica en la solución de problemas geológicos.

Contenido:

- 3.1 Definición.
- **3.2** Dispositivos electródicos.
- 3.3 Ventajas de la tomografía eléctrica respecto al SEV en estudios someros.
- 3.4 Práctica del método de tomografía eléctrica.
- 3.5 Interpretación de la tomografía eléctrica.
- 3.6 Aplicaciones de la tomografía eléctrica.

4 Método de la polarización inducida

Objetivo: El alumno comprenderá los principios físicos del método, sus bases teóricas y aplicaciones en la solución de problemas en geología.

- **4.1** Modelo electroquímico del fenómeno de polarización inducida.
- **4.2** Modalidades en dominio de la frecuencia y del tiempo.
- **4.3** Dispositivos electródicos.
- **4.4** Interpretación cualitativa y cuantitativa.
- 4.5 Aplicaciones de la polarización inducida.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda
KOEFOED, O.	
Geosounding Principles	2
Elsevier Science, 1980	
ORELLANA, E., SILVA E.,	
Prospección Geoeléctrica en Corriente Continua	1, 2, 3
2a edición	
Madrid	
Paraninfo, 1982	
SUMNER, J. S.	
Principles of Induced Polarization for Geophysical	4
Exploration Amsterdam	
Elsevier Science, 1984	
Developments in Economic Geology, Vol 5	
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
KUNETZ, Geza	
Principles of Direct Current Resistivity Prospecting	1, 2, 3
Berlin	
Gebr. Borntraeger, 1966	

WARD, S. H.

Vol. I, II y III

Geothecnical and Environmental Geophysics Vol. I,II,III

Society of Exploration Geophysicists, 1990

Todos

Sugerencias didácticas					
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X		
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X		
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio			
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X		
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X		
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X		
Uso de plataformas educativas	X				
Forma de evaluar					
Exámenes parciales	X	Participación en clase			
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas			
Trabajos y tareas fuera del aula	X	•			
Perfil profesiográfico de quienes pueden	impartir la asignatura				
El profesor debe tener conocimientos acep	otables de todos los temas del	programa de la asignatura, así como experier	ncia en los		
métodos de exploración eléctricos.					
FORMACIÓN ACADÉMICA:					
	antomanto con estudios de no	agrada			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica, prefer	entemente con estudios de por	sgrado.			
EXPERIENCIA PROFESIONAL:					
Docencia e Investigación.					
Experiencia laboral y/o docente de al menos	s tres años en el área de aplica	ción de métodos eléctricos en la exploración ge	eofísica.		
APTITUDES Y ACTITUDES:					
Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.					
iviotivado nacia el proceso ensenanza-aprendizaje, ana capacidad de abstracción.					



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ÉTICA PROFESIONAL		8	6
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS	INGEN GEOI	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	iatura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/seme Teóricas	estre: 32.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno fortalecerá su vocación humana y profesional, en un marco de dignidad, cumplimiento del deber y aplicación consciente de su libertad, entendiendo la responsabilidad social como guía básica en el ejercicio ético de su profesión. En la parte teórica el estudiante conocerá el marco filosófico conceptual y adquirirá los elementos de contexto sobre los problemas éticos de la sociedad contemporánea y los del ejercicio profesional de la ingeniería. En la parte práctica, analizará casos éticos paradigmáticos del ejercicio de su profesión.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Filosofía, ética y moral: marco conceptual	8.0
2.	Problemas éticos de la sociedad contemporánea	4.0
3.	Axiología en la ingeniería	4.0
4.	Deontología en la ingeniería	5.0
5.	Conciencia crítica y responsabilidad social	5.0
6.	La ética profesional del ingeniero en la sociedad del conocimiento	6.0
		32.0
	Actividades prácticas(Estudio y presentación de casos para cada tema del	
	curso)	32.0
	Total	64.0

1 Filosofía, ética y moral: marco conceptual

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos fundamentales de la ética para el ejercicio profesional.

Contenido:

- 1.1 Conceptos fundamentales y aspectos históricos de la filosofía y la ética.
- **1.2** La moral como objeto de estudio de la ética.
- **1.3** Responsabilidad y juicio moral.
- 1.4 Ética y sociedad.
- 1.5 Estudio y presentación de casos.

2 Problemas éticos de la sociedad contemporánea

Objetivo: El alumno analizará los problemas de su entorno profesional desde un punto de vista ético.

Contenido:

- 2.1 Características de la sociedad globalizada en México.
- **2.2** La industria y los servicios.
- 2.3 La problemática de la innovación tecnológica.
- 2.4 La formación del ingeniero.
- 2.5 Los grandes vicios de la sociedad contemporánea: la corrupción, la codicia, el individualismo exacerbado, etc.
- 2.6 Estudio y presentación de casos.

3 Axiología en la ingeniería

Objetivo: El alumno entenderá la importancia de los valores en su vida personal y profesional, así como el impacto de estos en el entorno social.

Contenido:

- 3.1 La axiología como disciplina de la ética: etimología, objeto de estudio, naturaleza de los valores.
- 3.2 Función de los valores.
- **3.3** Rasgos de los valores.
- 3.4 Clases de valores: morales, económicos, religiosos, empresariales, etc.
- **3.5** Valores y desarrollo tecnológico.
- **3.6** Valores en la empresa moderna y su impacto en la sociedad.
- 3.7 Valores del profesional en ingeniería.
- **3.8** Estudio y presentación de casos.

4 Deontología en la ingeniería

Objetivo: El alumno valorará la importancia del código de ética como marco normativo y moral del comportamiento del profesional de la ingeniería.

- **4.1** Ética, trabajo y profesión.
- **4.2** Instituciones y sociedades profesionales que regulan la actividad profesional.
- 4.3 Códigos de ética: rasgos fundamentales y beneficios de su aplicación.
- 4.4 Código deontológico del profesional de ingeniería.
- **4.5** Código deontológico de la empresa, cámaras industriales, asociaciones profesionales, autoridades gubernamentales y organizaciones sindicales.
- **4.6** Recomendaciones deontológicas de los organismos internacionales relacionados con la industria y el quehacer del ingeniero.
- **4.7** Estudio y presentación de casos.

5 Conciencia crítica y responsabilidad social

Objetivo: El alumno reflexionará sobre la libertad y los rasgos fundamentales de la conciencia crítica, y sus efectos en la práctica de la responsabilidad social.

Contenido:

- **5.1** Libertad, conciencia ética y responsabilidad.
- **5.2** Rasgos fundamentales de la conciencia crítica: autarquía, autonomía, asertividad, creatividad, tolerancia, etc.
- **5.3** Sociedad y derechos humanos.
- **5.4** Responsabilidad social en el ejercicio profesional de la ingeniería: aplicaciones tecnológicas, implantación de industrias, impacto ambiental, actividades académicas y de investigación, etc.
- 5.5 Normas internacionales que regulan la responsabilidad social y su aplicación en la ingeniería.
- **5.6** Estudio y presentación de casos.

6 La ética profesional del ingeniero en la sociedad del conocimiento

Objetivo: El alumno identificará los requerimientos para el desarrollo de la comunidad hacia la sociedad del conocimiento y sus implicaciones éticas.

- 6.1 Conceptualización de la sociedad del conocimiento
- 6.2 La necesidad de una ética en la concepción de la sociedad del conocimiento
- **6.3** El rol del ingeniero en la sociedad del conocimiento
- **6.4** Estudio y presentación de casos.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ARANGUREN, José Luis	
Ética	1,2
Madrid	
Alianza, 1985	
ARISTÓTELES	
Ética a Nicómaco	1
México	
Porrúa, 1993	
BAUMAN, Zygmunt	
Ética posmoderna	1,2
México	,
Siglo XXI Editores, 2006	
BEUCHOT, Mauricio	
Ética	1,2
México	1,2
Editorial Torres Asociados, 2004	
BILBENY, Norbert	
La revolución en la ética. Hábitos y creencias en la	2,6

		(4/7)	
sociedad digital Barcelona			
Anagrama, 1997			
(Colección Argumentos)			
BINDÉ, Jérôme			
¿Hacia dónde se dirigen los valores? Coloquios del siglo XXI	3		
México			
FCE, 2006			
BLACKBURN, Pierre			
La Ética. Fundamentos y problemáticas contemporáneas	1,2		
México			
FCE, 2006			
CAMPS, V., GUARIGLIA, Osvaldo, SALMERÓN, Frenando			
Concepciones de la ética	1,2		
Madrid			
Rotta-Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2004			
CAMPS, V., GINER, Salvador			
Manual de civismo	4,5,6		
Barcelona			
Editorial Ariel, 2001			
CARVAJAL, Cuautémoc, CHÁVEZ, Ezequiel			
Ética para ingenieros	Todos		
México			
Patria, 2008			
CORTINA, Adela			
Ética sin moral	5,6		
Madrid			
Editorial Tecnos, 2007			
CORTINA, Adela			
Ética aplicada y democracia radical	5		
Madrid			
Editorial Tecnos, 2001			
DE LA ISLA, Carlos			
Ética y empresa	3,4,5,6		
México			
FCE-ITAM-USEM, 2000			
DEBELJUH, Patricia			
Ética empresarial en el núcleo de la estrategia corporativa	3,4,5,6		
Argentina			
Cengage Learning, 2009			
		12/11/2014 12:	12

13/11/2014 13:13

ESCOLÁ, Rafael Y José Ignacio Murillo Ética para ingenieros Todos Navarra **EUNSA**, 2000 GONZÁLEZ, Juliana El ethos, destino del hombre 1,2 México UNAM-FCE, 1996 GONZÁLEZ, Juliana Ética y libertad Todos México UNAM-FFyL, 1989 HARTMAN, Nicolai Ética 1,3,4 Madrid Encuentro, 2011 HERNÁNDEZ B., Alberto Ética actual y profesional 2,3,4,5,6 México Cengage Learning Editores, 2007 JONAS, Hans El principio de responsabilidad 5,6 Barcelona Herder, 1995 MARTIN, Mike, ROLAN, Schinzinger 3,4,5,6 Ethics in Engineering México McGraw-Hill, 1996 RESÉNDIZ NÚÑEZ, Daniel

transforma el mundo México

El rompecabezas de la ingeniería. Por qué y cómo se

FCE, 2008.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Todos

3

FRONDIZI, Risiere

¿Qué son los valores?

México

265

FCE, 1994

GËLINER, Octave

Ética de los negocios 3,4,6

México

Limusa, 2000

LLANO CIFUENTES, Carlos

Dilemas éticos de la empresa contemporánea 3,4,5,6

México

FCE, 1997

MARTÍNEZ NAVARRO, Emilio

Ética para el desarrollo de los pueblos 3

España

Trotta, 2000

PLATTS, Mark

Dilemas éticos 2,3,5

México

FCE-UNAM, 1997

RACHELS, James

Introducción a la filosofía moral 5

México

FCE, 2007

ROJAS MONTES, Enrique

El hombre light 5

Madrid

Temas de Hoy, 2000

TREVIJANO ETCHEVERRÍA, Manuel

¿Qué es la bioética? 5

Salamanca

Colección Nueva Alianza, 1999

Sugerencias didácticas				
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X	
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio		
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo		
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X	
Uso de plataformas educativas				
Forma de evaluar				
Exámenes parciales	X	Participación en clase		
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas		
Trabajos y tareas fuera del aula				
Perfil profesiográfico de quienes puede	en impartir la asignatura			
Formación académica: Filosofía, ingenier Otras profesiones afínes (Pedagogía, Psic				
Experiencia profesional: En el caso de inga lo largo de 10 años de experiencia.	geniería y de otras profesiones	haberse distinguido por su ética profesional, po	r lo menos	
Especialidad: Profesionistas cuya formación académica y experiencia profesional acrediten sus conocimientos en la materia.				
Conocimientos específicos: Filosofía, étic	ca y valores.			
Aptitudes y actitudes: Experiencia docent	te de tres años en la asignatura.	Actitud de servicio y vocación por la docencia.		

NOVENO SEMESTRE



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOFÍSICOS EN POZOS		9	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA		NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

PETROFÍSICA V RECISTROS

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá las propiedades físicas de las rocas, así como los principios de medición de los registros geofísicos en pozos con agujero descubierto para interpretarlos cualitativamente y cuantitativamente, integrando registros de hidrocarburos, núcleos, láminas delgadas y resultados de pruebas de presión-producción en el modelo petrofísico.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Propiedades físicas de las rocas	7.0
2.	Registros de correlación	10.0
3.	Registros de resistividad	17.0
4.	Registros de porosidad	10.0
5.	Registros complementarios	2.0
6.	Nuevas tecnologías de registros en pozo	4.0
7.	Interpretación cualitativa y cuantitativa de registros en pozo	10.0
8.	Resultados de probadores de formación y pruebas de presión-producción	2.0
9.	Integración de resultados del registro de hidrocarburos, núcleos y láminas	
	delgadas	2.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0

Total 96.0

1 Propiedades físicas de las rocas

Objetivo: El alumno distinguirá las principales propiedades y parámetros físicos de las rocas y de los fluidos saturantes, así como de los fluidos de perforación.

Contenido:

- 1.1 Propiedades petrofísicas: porosidad, permeabilidad, saturación de fluidos, litología y mineralogía.
- 1.2 Propiedades mecánicas de las rocas.
- 1.3 Propiedades eléctricas y electromagnéticas de las rocas.
- **1.4** Propiedades radiactivas de las rocas.
- **1.5** Propiedades termodinámicas de las rocas.
- 1.6 Propiedades hidráulicas de las rocas.
- 1.7 Propiedades de los fluidos de perforación y saturantes de las rocas.

2 Registros de correlación

Objetivo: El alumno comprenderá la definición, operación, clasificación e historia de los registros geofísicos de pozos, así como los principios de medición, correcciones, presentación y aplicaciones de los registros de correlación.

Contenido:

- **2.1** Adquisición de registros geofísicos de pozos.
- 2.2 Historia y clasificación de los registros geofísicos de pozos.
- 2.3 Potencial natural.
- 2.4 Rayos gamma naturales.
- 2.5 Espectroscopía de rayos gamma naturales.

3 Registros de resistividad

Objetivo: El alumno comprenderá los principios de medición, correcciones, presentación y aplicaciones de los registros de resistividad.

Contenido:

- 3.1 Eléctrico convencional.
- 3.2 Enfocados.
- 3.3 Microrregistros.
- 3.4 Inducción.
- 3.5 Arreglos de inducción.
- 3.6 Propagación electromagnética.
- **3.7** Dispersión dieléctrica de multifrecuencia.

4 Registros de porosidad

Objetivo: El alumno comprenderá los principios de medición, correcciones, presentación y aplicaciones de los registros de porosidad.

- 4.1 Sónicos monopolares.
- 4.2 Sónico dipolar.
- 4.3 Sónico multipolar.
- 4.4 Densidad.
- 4.5 Neutrones.
- 4.6 Geoquímico.
- 4.7 Resonancia magnética nuclear.

5 Registros complementarios

Objetivo: El alumno comprenderá los principios de medición, presentación y aplicaciones de los registros cáliper y de echados.

Contenido:

- 5.1 Cáliper.
- 5.2 Echados.

6 Nuevas tecnologías de registros en pozo

Objetivo: El alumno comprenderá los principios de medición, presentación y aplicaciones de las nuevas tecnologías de registros geofísicos de pozos.

Contenido:

- 6.1 Registros de imágenes.
- **6.2** Registros durante la perforación y tiempo real.
- **6.3** Sensores permanentes en tubería.

7 Interpretación cualitativa y cuantitativa de registros en pozo

Objetivo: El alumno aplicará los métodos de interpretación cualitativa y cuantitativa de registros geofísicos de pozos en casos reales para obtener el modelo petrofísico.

Contenido:

- 7.1 Técnicas rápidas de interpretación.
- 7.2 Interpretación en formaciones limpias.
- 7.3 Interpretación en litologías complejas.
- 7.4 Interpretación en formaciones arcillosas.
- **7.5** Interpretación en formaciones con gas.
- **7.6** Inversión de registros geofísicos de pozo.
- 7.7 Evaluación petrofísica de formaciones.
- **7.8** Aplicaciones a hidrogeología, geotermia, petróleo, minería, geotécnia, ambiental y yacimientos no convencionales.

8 Resultados de probadores de formación y pruebas de presión-producción

Objetivo: El alumno comprenderá los principios de medición, presentación y aplicaciones de los probadores de formación; analizará las pruebas de presión producción y sus resultados para integrarlos en el modelo petrofísico.

Contenido:

- **8.1** Multiprobadores dinámicos de fluidos de formación.
- **8.2** Muestreadores de tapones de pared de pozo.
- 8.3 Registros de presión-producción.

9 Integración de resultados del registro de hidrocarburos, núcleos y láminas delgadas

Objetivo: El alumno integrará los resultados del registro de hidrocarburos, láminas delgadas y los análisis de núcleos en el modelo petrofísico.

- 9.1 Registro de hidrocarburos.
- **9.2** Análisis de núcleos convencionales y especiales.
- 9.3 Análisis de láminas delgadas.
- 9.4 Integración del modelo petrofísico.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Todos

ARROYO CARRASCO, Francisco Alejandro

Bases teóricas de la interpretación de registros geofísicos

de pozos México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 1996

ASQUITH, G., KRYGOWSKI, D.

Basic Well Log Analysis Todos

Tulsa

American Association of Petroleum Geologists, 2004

BASSIOUNI, Zaki

Theory, Measurement and Interpretation of Well Logs

Todos

Tulsa

Society of Petroleum Engineers, 1994

ELLIS, Darwin V., SINGER, Julian M.

Well Logging for Earth Scientists

Todos

2nd edition Dordrecht

Springer, 2010

SEERA, Oberto

The Well Logging Handbook Todos

Paris

Editions Technip, 2008

TIAB, Djebbar, DONALDSON, Erle C.

Petrophysics Todos

3rd edition

Oxford

Gulf Professional Publishing, 2011

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor debe tener conocimientos aceptables de todos los temas del programa, con experiencia en el área de petrofísica y registros geofísicos en pozo.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, Ingeniería Geológica o Ingeniería Petrolera, preferentemente con estudios de posgrado en exploración geofísica.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e investigación.

Experiencia laboral y/o docente de al menos tres años en el área de petrofísica e interpretación de registros geofísicos en pozo, con conocimientos profundos de las propiedades físicas de las rocas, adquisición e interpretación de registros geofísicos en pozo, registros de hidrocarburos, análisis de núcleos y realización de pruebas de presión-producción.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

INVERSIÓN DE DATOS GEOFÍSICOS		9	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA INGENIERÍA GEOFÍSICA			NIERÍA FÍSICA
División	División Departamento		iatura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará herramientas matemáticas para formular modelos que representan los diversos fenómenos físicos bajo estudio en la ingeniería geofísica, así como las técnicas de optimización lineal y no lineal para estimar los parámetros de dichos modelos a partir de observaciones o datos de campo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	El problema inverso	6.0
3.	Solución por mínimos cuadrados del problema inverso gaussiano	10.0
4.	Anatomía de los problemas inversos	6.0
5.	Problema inverso no lineal	10.0
6.	Técnicas de linealización	8.0
7.	Métodos de optimización global (heurísticos)	20.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno identificará las herramientas computacionales esenciales para cubrir las espectativas del curso.

Contenido:

- 1.1 Conceptos básicos de programación en Fortran.
- 1.2 Programación de algoritmos para la solución de sistemas de ecuaciones lineales simultáneas.

2 El problema inverso

Objetivo: El alumno comprenderá las definiciones de problema directo e inverso, la relación que existe entre los datos observados y los parámetros del modelo matemático que representa al fenómeno geofísico de interés. El alumno reconocerá los elementos básicos para relacionar los parámetros del modelo con las observaciones o datos.

Contenido:

- **2.1** Formulación de un problema inverso (lineal y no lineal).
- 2.2 Ejemplos de problemas inversos.
- **2.3** Soluciones posibles y factibles.
- **2.4** Problema cuadrado, sub- y sobredeterminado.
- 2.5 Planteamiento de problemas inversos en geofísica.

3 Solución por mínimos cuadrados del problema inverso gaussiano

Objetivo: El alumno aplicará la técnica de optimización denominada mínimos cuadrados y sus variantes, como una estrategia para plantear un problema inverso lineal, asumiendo una distribución gaussiana para los datos y parámetros del modelo geofísico.

Contenido:

- 3.1 Distribución gaussiana.
- 3.2 Medidas de distancia en un espacio euclideano.
- **3.3** Solución del problema inverso lineal por mínimos cuadrados.
- **3.4** Inversión por mínimos cuadrados de problemas geofísicos cuyos datos se ajustan a una línea recta, parábola y plano por mínimos cuadrados.
- 3.5 La matriz de resolución: datos y modelo.
- 3.6 La matriz unitaria de covarianza.
- **3.7** Inversa generalizada.
- **3.8** La relación entre resolución y variancia.
- 3.9 Aplicaciones de inversión por mínimos cuadrados en problemas de geofísica.

4 Anatomía de los problemas inversos

Objetivo: El alumno identificará las características más importantes de los problemas inversos que se resuelven en geofísica.

Contenido:

- 4.1 No unicidad.
- 4.2 Normas de error.
- **4.3** Espacio de modelos.
- **4.4** Superficies de costo.

5 Problema inverso no lineal

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de problema no-lineal y reconocerá los tipos de no linealidad en los problemas inversos.

Contenido:

5.1 Análisis paramétrico.

- **5.2** Comportamiento lineal y no lineal de los parámetros.
- **5.3** Convergencia local y global.
- **5.4** Ejemplos de problemas inversos no lineales en geofísica.

6 Técnicas de linealización

Objetivo: El alumno aplicará métodos para transformar un problema no lineal en lineal.

Contenido:

- **6.1** Problema inverso no lineal linealizable.
- **6.2** Construcción de la matriz de sensitividades.
- **6.3** Aproximación en serie de Taylor.
- **6.4** Aproximación numérica de la matriz de sensitividades.
- **6.5** Problemas fuertemente no lineales.
- **6.6** Solución de problemas geofísicos no lineales, linealizables.

7 Métodos de optimización global (heurísticos)

Objetivo: El alumno aplicará métodos heurísticos que se utilizan para resolver problemas geofísicos multiparamétricos no lineales.

Contenido:

- 7.1 Optimización global contra optimización local.
- 7.2 Método de Monte Carlo.
- 7.3 Método de templado simulado (Simulated Annealing).
- **7.4** Algoritmos evolutivos.
- 7.5 Otras técnicas.
- 7.6 Solución de problemas geofísicos con métodos heurísticos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

COELLO COELLO, Carlos A., LAMONT, Gary B., VAN VELDHUIZEN, David A.

Evolutionary Algorithms for Solving Multi-Objective Problems

2, 5, 7

2nd edition

New York

Springer, 2007

MENKE, William

Geophysical Data Analysis: Discrete Inverse Theory

2, 3, 4, 5, 6

San Diego

Academic Press, 1989

SCALES, J. A., SMITH, M., TREITEL, S.

Introductory Geophysical Inverse Theory

2, 3, 4, 5, 6

Samizdat Press - Colorado School of Mines, 2004

SEN, Mrinal K., STOFFA, Paul L.

Global Optimization Methods in Geophysical Inversion

Todos

2nd edition

New York

Cambridge University Press, 2013

TARANTOLA, Albert

Inverse Problem Theory and Methods for Model Parameter

Estimation Philadelphia

Society for Industrial and Applied Mathematics, 2004

2, 3, 4, 5, 6

2, 3, 4, 5, 6

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

PARKER, Robert L.

Geophysical Inverse Theory

.....

New Jersey

Princeton University Press, 1994

PINTÉR, János D.

Global Optimization: Scientific And Engineering Case Studies Todos

Springer, 2006

SCHNEIDER, Johannes J., KIRKPATRICK, Scott

Stochastic Optimization 2, 5, 7

Berlin

Springer-Verlag, 2006

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Profesionales en el área de modelación de datos geofísicos con un fuerte antecedente en matemáticas aplicadas. De manera opcional se esperaría experiencia en cómputo y modelado de sistemas geofísicos.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, Física o Matemáticas, preferentemente con estudios de psgrado.

Profesionales con experiencia en adquisición e interpretación de datos geofísicos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e investigación.

Experiencia en adquisición, procesamiento e interpretación de datos geofísicos.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.

ASIGNATURA DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

PROSPECCIÓN ELECTROMAGNÉTICA		9	10	
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA INGENIERÍA GEOFÍSICA		INGENIERÍA GEOFÍSICA		
	División	Departamento	Licenciatura	
Asignat	ura:	Horas/semana:	ras/semana: Horas/semestre:	
Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa	ı	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Cu	rso teórico-práctico			
	ase were process			
Seriación obliga	ntoria antecedente: N	Vinguna		
· · · · - · · - - ·				
Seriación obliga Objetivo(s) del				
Seriación obliga Objetivo(s) del e El alumno aplica electromagnética Femario	curso:	edición, procesamiento e interpretac	ión de los métodos d	le exploració
Seriación obliga Objetivo(s) del el alumno aplica electromagnético Femario NÚM.	curso: ará los principios de mos en la solución de pro NOMBRE	edición, procesamiento e interpretac	НОЕ	RAS
Seriación obliga Objetivo(s) del e El alumno aplica electromagnético Femario NÚM. 1.	curso: nrá los principios de mos en la solución de pro NOMBRE Conceptos básicos	edición, procesamiento e interpretacioblemas geológicos.	HOF 8	RAS 8.0
Seriación obliga Objetivo(s) del electromagnético Femario NÚM. 1. 2.	curso: ará los principios de mos en la solución de pro NOMBRE Conceptos básicos Método de perfilaje elec	edición, procesamiento e interpretacion de la composición del composición de la composición del composición de la compos	HOF	RAS 8.0 8.0
Seriación obliga Objetivo(s) del el alumno aplica electromagnético Femario NÚM. 1. 2. 3.	curso: ará los principios de mos en la solución de pro NOMBRE Conceptos básicos Método de perfilaje electromagnéti	edición, procesamiento e interpretacioblemas geológicos. etromagnético cos en el dominio de la frecuencia	HOF 8 8	RAS 8.0 8.0 6.0
Seriación obliga Objetivo(s) del el alumno aplica electromagnético Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: ará los principios de mos en la solución de pro NOMBRE Conceptos básicos Método de perfilaje electromagnéti Sondeos electromagnéti	edición, procesamiento e interpretacion de la frecuencia cos en el dominio del tiempo	HOF 8 16	RAS 8.0 8.0 6.0 6.0
Seriación obliga Objetivo(s) del el alumno aplica electromagnético Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: ará los principios de mos en la solución de pro NOMBRE Conceptos básicos Método de perfilaje electromagnéti	edición, procesamiento e interpretacioblemas geológicos. etromagnético cos en el dominio de la frecuencia cos en el dominio del tiempo rico	HOF 8 10 10	RAS 8.0 8.0 6.0
Seriación obliga Objetivo(s) del el alumno aplica electromagnético Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: ará los principios de mos en la solución de pro NOMBRE Conceptos básicos Método de perfilaje electromagnéti Sondeos electromagnéti El método magnetotelúr	edición, procesamiento e interpretacioblemas geológicos. etromagnético cos en el dominio de la frecuencia cos en el dominio del tiempo rico	HOF 8 16 16 8	RAS 8.0 8.0 6.0 6.0 8.0
Seriación obliga Objetivo(s) del el alumno aplica electromagnético Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: ará los principios de mos en la solución de pro NOMBRE Conceptos básicos Método de perfilaje electromagnéti Sondeos electromagnéti El método magnetotelúr	edición, procesamiento e interpretacioblemas geológicos. etromagnético cos en el dominio de la frecuencia cos en el dominio del tiempo rico	HOF 8 16 16 8	RAS 8.0 8.0 6.0 6.0 8.0
Seriación obliga Objetivo(s) del el alumno aplica electromagnético NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: ará los principios de mos en la solución de pro NOMBRE Conceptos básicos Método de perfilaje electromagnéti Sondeos electromagnéti El método magnetotelúr	edición, procesamiento e interpretacioblemas geológicos. etromagnético cos en el dominio de la frecuencia cos en el dominio del tiempo rico	HOF 8 16 16 8 8	RAS 8.0 8.0 6.0 6.0 8.0

1 Conceptos básicos

Objetivo: El alumno revisará los conceptos básicos de teoría electromagnética que fundamentan a los métodos e identificará los tipos de fuente más empleados, así como las modalidades más comunes.

Contenido:

- 1.1 Conceptos de teoría electromagnética.
- **1.2** Tipos de fuente.
- 1.3 Modalidad de los métodos electromagnéticos.

2 Método de perfilaje electromagnético

Objetivo: EL alumno comprenderá la teoría básica de las técnicas de perfilaje electromagnético.

Contenido:

- 2.1 Las bases de la teoría clásica aplicada en la interpretación de los métodos de perfilaje.
- 2.2 El método Turam.
- 2.3 El método Slingram.

3 Sondeos electromagnéticos en el dominio de la frecuencia

Objetivo: El alumno comprenderá la teoría básica de los sondeos electromagnéticos en el dominio de la frecuencia y la aplicará para resolver problemas geológicos.

Contenido:

- **3.1** El dipolo magnético vertical.
- 3.2 Comportamiento asintótico de los campos electromagnéticos.
- 3.3 El campo electromagnético para número de inducción grande.
- **3.4** Principios de sondeos frecuenciales.
- **3.5** La resistividad aparente e interpretación de sondeos.

4 Sondeos electromagnéticos en el dominio del tiempo

Objetivo: El alumno comprenderá la teoría básica de los sondeos electromagnéticos en el dominio del tiempo y la aplicará para resolver problemas geológicos.

Contenido:

- **4.1** El dipolo magnético vertical.
- **4.2** La resistividad aparente e interpretación de sondeos.

5 El método magnetotelúrico

Objetivo: El alumno identificaráa las técnicas unidimensionales del método magnetotelúrico y las aplicará para resolver problemas geológicos.

- 5.1 Origen y explicación de las micropulsaciones.
- **5.2** Concepto de resistividad aparente.
- 5.3 Solución de los campos electromagnéticos en un semiespacio conductor.
- **5.4** Definición de resistividad aparente.
- 5.5 La teoría unidimensional.
- **5.6** Definición e importancia del medio estratificado.
- **5.7** Clasificación de los cortes geoeléctricos.
- **5.8** Trabajo de campo.
- **5.9** La impedancia de onda para un medio estratificado.
- 5.10 Representación de la información.
- **5.11** Función de resistividades aparente.

- **5.12** Función de diferencia de fase.
- 5.13 Interpretación.

6 Radar de penetración terrestre (GPR)

Objetivo: El alumno comprenderá los principios básicos de la técnica GPR y los aplicará para resolver problemas geológicos.

Contenido:

- **6.1** Fundamentos.
- 6.2 Modalidades.
- **6.3** Trabajo de campo.
- **6.4** Procesamiento.
- **6.5** Compensación topográfica.
- 6.6 Interpretación.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

GRANT, F. S., WEST, G. F.

Interpretation Theory in Applied Geophysics Todos

McGraw-Hill, 1965

KAUFMAN, A. A., KELLER, G. V.

Frequency and Transient Soundings Todos

Amsterdam

Elsevier Science, 1983

ULPIK SEN, C. P.

Application of Impulse Radar to Civil Engineering Todos

Geophysical Survey Sistems, Inc., 1982

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

HANSEN, D. A.

Minning Geophysics Todos

Society of Exploration Geophysicists, 1971

MILSOM, John J., ERIKSEN, Asger

Field Geophysics Todos

4th edition Chichester

John Wiley and Sons, 2011

TELFORD, W. M., GELDART L. P., Sheriff, R. E.,

Applied Geophysics Todos

2nd edition

Cambridge

	(4/5)
Cambrige University Press, 1990	

Sugerencias didácticas Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	l x		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingenieros geofísicos con experiencia en exploración geofísica, actualizados en las nuevas metodologías y equipos, empleando métodos electromagnéticos.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, preferentemente con estudios de posgrado.

Profesionales con experiencia en adquisición e interpretación de datos electromagnéticos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e investigación.

Experiencia de al menos tres años en adquisición, procesamiento e interpretación de datos electromagnéticos.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

RECURSOS Y NECESIDADES DE MEXICO		9	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS		NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las necesidades sociales, económicas y políticas del país, así como de sus recursos humanos, materiales y financieros, con objeto de ubicar su futura participación como ingeniero en el desarrollo integral de México, y valorar el papel de nuestro país y el de la ingeniería mexicana en el mundo actual.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos básicos	4.0
2.	Recursos naturales	4.0
3.	Planeación y desarrollo en México	6.0
4.	Desarrollo del sector primario en México	10.0
5.	Desarrollo del sector secundario en México	10.0
6.	Desarrollo del sector terciario en México	10.0
7.	Acontecimientos relevantes en la construcción de México	6.0
8.	Población, sociedad, economía y política en México	8.0
9.	La misión del ingeniero en México	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Conceptos básicos

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la función del ingeniero en el desarrollo sustentable del país. Distinguirá el significado de los conceptos de recurso y necesidad, así como los de bien y servicio en el contexto de la actividad humana, social y productiva.

Contenido:

- 1.1 Función del ingeniero en el desarrollo sustentable del país.
- 1.2 Concepto de recurso desde una perspectiva ecológica, humana, productiva y social.
- 1.3 Concepto de necesidad y su clasificación.
- 1.4 Distinción entre bien y servicio.

2 Recursos naturales

Objetivo: El alumno afirmará los conocimientos básicos acerca de los recursos naturales de nuestro país, así como sobre su aprovechamiento e impactos.

Contenido:

- 2.1 México: aspectos geográficos.
- 2.2 Recursos naturales renovables.
- **2.3** Recursos naturales no renovables.
- 2.4 Problemas ambientales.

3 Planeación y desarrollo en México

Objetivo: El alumno distinguirá los diversos intentos de planeación nacional que se han realizado. Valorará la importancia de contar con un sistema de planeación continua y bien estructurada.

Contenido:

- 3.1 Antecedentes de la planeación en México.
- 3.2 Planes sexenales.
- **3.3** Planes nacionales de desarrollo.
- 3.4 Desarrollo y subdesarrollo en México.
- 3.5 La dependencia de México respecto a otros países.

4 Desarrollo del sector primario en México

Objetivo: El alumno analizará la evolución de la producción y de la productividad del sector primario nacional, describirá las causas que han originado la situación actual y adquirirá elementos de juicio para generar y evaluar propuestas alternativas tendientes a mejorar el desarrollo del sector.

Contenido:

- 4.1 Agricultura.
- 4.2 Ganadería.
- 4.3 Silvicultura.
- 4.4 Pesca.
- 4.5 Minería.

5 Desarrollo del sector secundario en México

Objetivo: El alumno analizará la evolución y la situación actual del sector secundario en México, así como los efectos en el impacto tecnológico. Adquirirá elementos de juicio para generar y evaluar propuestas alternativas tendientes a mejorar el desarrollo industrial del país.

- **5.1** Industria energética.
- 5.2 Industria minera.

- 5.3 Industria de la construcción.
- 5.4 Industria manufacturera.

6 Desarrollo del sector terciario en México

Objetivo: El alumno analizará la evolución y la problemática actual del sector terciario, así como la infraestructura desarrollada para la oferta de servicios a la población. Adquirirá elementos de juicio para generar y evaluar propuestas alternativas tendientes a mejorar el desarrollo del sector.

Contenido:

- **6.1** Transporte.
- 6.2 Comunicación.
- **6.3** Vivienda.
- 6.4 Educación.
- **6.5** Salud.
- 6.6 Tecnología.
- **6.7** Plan Nacional de Infraestructura.

7 Acontecimientos relevantes en la construcción de México

Objetivo: El alumno afirmará los conocimientos de los hechos históricos que han determinado el desarrollo social, económico y político de nuestro país.

Contenido:

- 7.1 De la época prehispánica a la Colonia.
- 7.2 De la Independencia a la Reforma. Constitución de 1824. Constitución de 1857.
- 7.3 Del Porfiriato a la Revolución Mexicana. Constitución de 1917. Posrevolución.
- **7.4** De 1926-1976: de la confianza en lo propio al desarrollo acelerado.
- **7.5** De 1977 al presente: desconfianza en lo nuestro y estancamiento.

8 Población, sociedad, economía y política en México

Objetivo: El alumno analizará los principales aspectos sociales, políticos, económicos y de la población en México y tomará conciencia de los logros, avances y problemáticas en la materia, considerando las necesidades prioritarias del país, y atendiendo al contexto internacional.

Contenido:

- **8.1** Características de la población mexicana.
- 8.2 El papel de los recursos humanos en el desarrollo de México.
- 8.3 Sociedad. Características. Problemas. Retos. Oportunidades.
- **8.4** Economía. Características. Problemas. Retos. Oportunidades.
- 8.5 Política. Características. Problemas. Retos. Oportunidades.
- 8.6 Preocupaciones actuales de la sociedad mexicana (seguridad, empleo, migración, corrupción, etc.).
- **8.7** El papel de México en el mundo actual.

9 La misión del ingeniero en México

Objetivo: El alumno definirá la participación de los ingenieros en el desarrollo social, económico y político de México y deducirá posibles soluciones a la problemática integral del país.

- **9.1** Análisis de las diferentes especialidades de la ingeniería para deducir su participación específica en el desarrollo integral del país.
- **9.2** Conclusiones.

	(4/6
Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
AGUAYO QUEZADA, Sergio	
El almanaque mexicano	2,3,4,5,6,7,8
Aguilar	
México, 2008	
CALVA, José Luis	
Globalización y bloques económicos: Mitos y realidades	1,4,5,6,8
UNAM	
México, 2007	
COLMENARES CÉSAR, Francisco	
Pemex: presente y futuro	1,2,3,5,8
UNAM: Instituto de Investigaciones Económicas,	
México, 2008	
DELGADO DE CANTÚ, Gloria	
Historia de México: El proceso de gestación de un pueblo	1,7
Pearson Educación	
México, 2002	
GONZÁLEZ A., Francisco	
Sistema político mexicano	3,8
UNAM	
México, 2007	
MARTÍN DEL CASTILLO, Carlos	
Planeación estratégica de la infraestructura en México,	3,4,5,6,8
2010-2035 Universidad Tecnológica del Valle de Chalco	
México, 2009	

	, ~	
RESENDIZ	MINEZ	Danial
KESENDIZ	MUNEZ,	Daniel

Lecciones de interés general en la historia de nuestra

ingeniería: Discurso de ingreso al Seminario de Cultura Mexicana México, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

1,7,9

BIZBERG, Ilán, MEYER, Lorenzo <i>Una historia contemporánea de México</i> Océano-Colegio de México México, 2009	1,7
GONZÁLEZ Y GONZÁLEZ, Luis Viaje por la historia de México SEP	1,7,8

México, 2010

Referencias de internet

CONAGUA

Comisión Nacional del Agua

2014

en: http://www.conagua.gob.mx/

INE

Instituto Nacional Electoral: Partidos Políticos.

2014

en: http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/contenido/Partidos_Politicos/

INEGI

Instituto Nacional de Estadística y Geografía

2014

en: http://www.inegi.org.mx/

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA MÉXICANA

Presidencia de la República Méxicana

2014

en: http://www.presidencia.gob.mx/

SCJN

Suprema Corte de Justicia de la Nación

2014

en: https://www.scjn.gob.mx/Paginas/Inicio.aspx

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase		Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica: Ingeniería, Economía, Ciencias Políticas, Geografía.

Experiencia profesional: En docencia, investigación y/o práctica profesional en ingeniería, economía, ciencias políticas o geografía. Mínimo 10 años de experiencia.

Especialidad: Deseablemente, con posgrado en su disciplina.

Conocimientos específicos: Necesidades sociales, económicas y políticas del país, así como de los recursos humanos, materiales y financieros con que cuenta México para enfrentarlas.

Aptitudes y actitudes: Para despertar el interés en los alumnos por conocer a su país y poder participar en el desarrollo y progreso de México.

DÉCIMO SEMESTRE



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

PROCESAMIENTO DE DATOS GEOFÍSICOS		10	10		
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
	ENIERÍ <i>A</i> DE LA T	A EN CIENCIAS ΓΙΕRRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	NIERÍA ÚSICA
]	División	Departamento	Licenci	atura
A	Asignatı	ura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
	Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
C	Optativa		Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
			Total 6.0	Total	96.0
Seriación Objetivo El alumn especializ	obliga (s) del corealizado, lib	zará el procesamiento ore, programado por él	-	* ·	
estructura	is y cue	rpos en el subsuelo.			
1 (1114110	NÚM.	NOMBRE		HOR	RAS
	1.	Prospección gravimétrica	a y magnetométrica	14	1.0
	2.	Prospección eléctrica		12	2.0
	3.	Prospección electromagn	ética	12	2.0
	4.	Prospección sísmica		14	1.0
	5.	Registros de pozo			2.0
				64	4.0
		Actividades prácticas		32	2.0

Total

96.0

1 Prospección gravimétrica y magnetométrica

Objetivo: El alumno implementará las etapas de filtrado y procesamiento digital en datos de prospección gravimétrica y magnetométrica.

Contenido:

- 1.1 Análisis y clasificación de información.
- 1.2 Procesamiento.
- **1.3** Interpretación preliminar y cualitativa.

2 Prospección eléctrica

Objetivo: El alumno aplicará conceptos estadísticos y de filtros de señales para reducir ruido en los datos con el fin de mejorar la calidad en los productos de futuras interpretaciones, sean culitativas, semicuantitativas o cuantitativas.

Contenido:

- 2.1 Análisis estadístico de la información.
- 2.2 Filtros comunes y software de procesamiento.
- 2.3 Interpretación preliminar y cualitativa.

3 Prospección electromagnética

Objetivo: El alumno implementará las etapas de filtrado y procesamiento digital en datos de prospección electromagnética.

Contenido:

- **3.1** Análisis de información.
- 3.2 Procesamiento.
- 3.3 Interpretación preliminar y cualitativa.

4 Prospección sísmica

Objetivo: El alumno implementará las etapas de filtrado y procesamiento digital en datos de prospección sísmica.

Contenido:

- **4.1** Análisis de información.
- **4.2** Procesamiento.
- **4.3** Interpretación preliminar y cualitativa.

5 Registros de pozo

Objetivo: El alumno implementará las etapas de filtrado y procesamiento digital en datos de registros de pozos.

Contenido:

- **5.1** Análisis de información.
- **5.2** Procesamiento.
- **5.3** Interpretación preliminar y cualitativa.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

HANSEN, D. A.

Minning Geophysics

2, 3, 4

Society of Exploration Geophysicists, 1971

KEAREY, Phillip, BROOKS, Michael, HILL, Ian

An Introduction to Geophysical Exploration

Todos

Oxford

Wiley - Blackwell, 2002

KRYGOWSKI, D., ASQUITH, George B., GIBSON, Charles R.

Basic Well Log Analysis 6

Tulsa

American Association of Petroleum Geologists, 2004

MILSOM, John J., ERIKSEN, Asger

Field Geophysics Todos

4th edition Chichester

John Wiley and Sons, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

KAUFMAN, A A., KELLER, G. V.

Frequency and Transient Soundings

Amsterdam Elsevier, 1983 Vol. 685

TELFORD, W. M., GELDART L. P., Sheriff, R. E.,

Applied Geophysics Todos

2nd edition Cambridge

Cambridge University Press, 1990

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Profesionales en el área de adquisición con experiencia en adquisición, procesamiento e interpretación de datos en sus respectivas áreas de conocimiento: propección gravimétrica y magnetométrica, prospección sísmica, prospección eléctrica, prospección electromagnética y registros geofísicos de pozo.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, preferentemente con estudios de posgrado.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e investigación.

Experiencia laboral y/o docente de al menos tres años en geofísica aplicada a la exploración.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOFISICA INTEGRAL		<u> </u>	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA		NIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Curso teórico-práctico			

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno formulará las componentes de un estudio de geofísica integral, desde el trabajo en gabinete, el desarrollo del estudio, la integración de datos, hasta el reporte final. Asimismo, el estudiante valorará la importancia del desarrollo de un estudio geofísico a través de la integración de equipos de trabajo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Valoración de problemas geofísicos	16.0
2.	Visualización de datos	18.0
3.	Integración de datos geofísicos y geológicos	18.0
4.	Reporte final	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Valoración de problemas geofísicos

Objetivo: El alumno analizará el proceso del diseño de un estudio geofísico en grupos de trabajo, desde la identificación hasta la resolución del problema planteado.

Contenido:

- **1.1** Evaluación de necesidades, antecedentes.
- 1.2 Investigación documental y entorno físico.
- **1.3** Planteamiento del problema y métodos geofísicos aplicables.
- 1.4 Diseño de adquisición de datos y planeación del proyecto.
- 1.5 Elementos básicos del trabajo de campo.
- 1.6 Estimación económica del proyecto.
- 1.7 Casos de aplicación.

2 Visualización de datos

Objetivo: El alumno aplicará en grupos de trabajo, las herramientas más comunes de visualización de información geofísica con el propósito de generar información de ayuda en la interpretación.

Contenido:

- 2.1 Representación de los datos geofísicos, manual y automatizada.
- 2.2 Imágenes 1D, pseudo 2D, 2D, pseudo 3D, 3D y visualización de información 4D.
- **2.3** Manejo de información y conversión de formatos.
- 2.4 Problemas y técnicas de interpolación y extrapolación.
- 2.5 Software comercial.
- **2.6** Software libre.
- 2.7 Casos de aplicación.

3 Integración de datos geofísicos y geológicos

Objetivo: El alumno integará en grupos de trabajo, la información relacionada con proyectos de geofísica aplicada.

Contenido:

- **3.1** Tratamiento de datos geofísicos.
- **3.2** Creación y análisis de modelos geofísicos.
- **3.3** Correlación de modelos geofísicos y otra información.
- **3.4** Modelo integral, interpretación y recomendaciones.
- 3.5 Casos de aplicación.

4 Reporte final

Objetivo: El alumno desarrollará habilidades y técnicas para presentar los resultados de proyectos de ingeniería geofísica.

Contenido:

- 4.1 Presentación de resultados geofísicos.
- **4.2** Informes ejecutivos.
- **4.3** Reporte general (para no especialistas).
- 4.4 Reporte técnico.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

EVERETT, Mark E.

Near-Surface Applied Geophysics

Todos

~		1
Cam	hrı	dae
Cam	UH	ugu

Cambridge University Press, 2013

MILLER, Richard D., BRADFORD, John H., HOLLIGER, Klaus

Advances in Near Surface Seismology and Ground Penetration

Radar Society of Exploration Geophysicists, 2010

No. 15

MUSSET, Alan E., KHAN, M. A., BUTTON, Sue

Looking Into the Earth Todos

Cambridge

Cambridge University Press, 2000

REYNOLDS, John M.

An Introduction to Applied and Environmental Geophysics Todos

2nd edition

Oxford

John Wiley and Sons, 2011

TELEA, Alexandru C.

Data Visualization. Principles and Practice Todos

CRC Press, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Todos

BUTLER, Dwain K.

Near-Surface Geophysics Investigations in Geophysics Todos

Society of Exploration Geophysicists, 2005

No. 13

MILSOM, John J., ERIKSEN, Asger

Field Geophysics Todos

4th edition

Chichester

John Wiley and Sons, 2011

TELFORD, W. M., GELDART L. P., Sheriff, R. E.,

Applied Geophysics Todos

2nd edition

Cambridge

Cambridge University Press, 1990

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales		Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Profesionales en el área de exploración geofísica con experiencia académica y/o profesional en adquisición, procesamiento e interpretación de datos geofísicos en al menos dos de las áreas de prospección: gravimétrica y magnetométrica, sísmica, eléctrica, electromagnética y registros geofísicos de pozos, así como en desarrollo de proyectos en la industria y/o investigación.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, preferentemente con estudios de posgrado en Geofísica.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e Investigación, colaboración con la industria.

Experiencia docente y/o laboral mínima de 3 años en las áreas de geofísica aplicada: Exploración Geofísica del Petróleo, Minería, Geotecnia, Hidrogeología, Registros Geofísicos de Pozo, Censores Remotos, Ciencias Atmosféricas.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.

ASIGNATURA DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN

ASIGNATURA DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN

OPTATIVAS	DE CIENCIAS	SOCIALES	Y HUMANIDADES



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SO	5	4	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS		NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria Optativa X	Horas/semana: Teóricas 2.0 Prácticas 0.0	Horas/seme Teóricas Prácticas	32.0 0.0
	Total 2.0	Total	32.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará, desde una perspectiva filosófica, histórica y social, la naturaleza y relación entre el pensamiento científico y el desarrollo tecnológico, que constituyen el fundamento para la comprensión crítica de los procesos y la toma de decisiones en ingeniería, los cuales inciden de manera directa en la sociedad nacional e internacional y en el medio ambiente.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Ciencia, tecnología e ingeniería	4.0
2.	Ciencia, tecnología y progreso	8.0
3.	Ciencia, tecnología y población	4.0
4.	Ciencia, tecnología y comunicación	6.0
5.	Ciencia, tecnología y medio ambiente	6.0
6.	Investigación y desarrollo en México	4.0
		32.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	32.0

1 Ciencia, tecnología e ingeniería

Objetivo: El alumno comprenderá el desarrollo de la ciencia y la tecnología y su relación con la ingeniería.

Contenido:

- 1.1 Desarrollo del pensamiento científico.
- 1.2 Distinción entre técnica y tecnología.
- 1.3 Origen de la ingeniería como disciplina.
- 1.4 Vinculación de la ingeniería con la ciencia y la tecnología.

2 Ciencia, tecnología y progreso

Objetivo: El alumno explicará la clase de progreso que la ciencia y la tecnología han propiciado, así como su influencia en el desarrollo humano.

Contenido:

- 2.1 La medición del progreso.
- 2.2 El trabajo en las sociedades antes y después de las revoluciones industriales.
- 2.3 El trabajo en las sociedades contemporáneas influenciadas por la innovación tecnológica.
- 2.4 Transformaciones y problemas del trabajo por las innovaciones científicas y tecnológicas.

3 Ciencia, tecnología y población

Objetivo: El alumno identificará los factores provocados por la ciencia y la tecnología que han incidido en el crecimiento de la población y en su calidad de vida, así como sus repercusiones éticas.

Contenido:

- 3.1 Causas y efectos del crecimiento de la población.
- 3.2 Bienestar social.
- 3.3 Consecuencias éticas y sociales de la ciencia y la tecnología.

4 Ciencia, tecnología y comunicación

Objetivo: El alumno explicará los efectos que tiene el uso de las tecnologías de la información y la comunicación en las diversas culturas y entre los diferentes sistemas de producción.

Contenido:

- 4.1 Tecnologías de la información y la comunicación en un mundo globalizado.
- 4.2 Función de la sociedad del conocimiento en las relaciones sociales, culturales y productivas.
- **4.3** Repercusiones de la brecha digital en países en vías de desarrollo

5 Ciencia, tecnología y medio ambiente

Objetivo: El alumno explicará el impacto de la ciencia y de la tecnología en el medio ambiente y en el desarrollo sustentable.

Contenido:

- 5.1 Interrelación entre ciencia, tecnología y medio ambiente.
- **5.2** Problemas ambientales que afectan al desarrollo sustentable.
- 5.3 Tecnologías limpias para el cuidado del medio ambiente.

6 Investigación y desarrollo en México

Objetivo: El alumno analizará los diferentes aspectos que determinan tipos de investigación y desarrollo en México.

Contenido:

- 6.1 Formalización del desarrollo e innovación en México.
- **6.2** Organismos dedicados a la investigación y el desarrollo.

Companion to the Philosophy of Technology alden, MA. illey-Blackwell Publishing, 2009 UKER, W., HUGHES, Thomas is Nocial Construction of Technological Systems. New is Nocial Construction of Technological Systems. New is received in the Sociology and History of Technology Cambridge, MA. IIT Press, 1987 ORGMANN, Albert social Things and Practices assachusetts assachusetts assachusetts ackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario schnology as Applied Science schnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966 USEK, Val vilosophy of Technology: an introduction in Question Concerning Technology in Francisco littida por David Farrell Krell, 1993 ONAS, Hans ONAS, Hans ONAS, Hans ONAS, Hans Aphlosophy of Technology. Philosophy of schnology Malden, MA. lackwell Publishing, 2003 APLAN, David acadings in the Philosophy of Technology owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology alletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities 7	Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
alden, MA. iley-Blackwell Publishing, 2009 UKER, W., HUGHES, Thomas is Social Construction of Technological Systems. New 5 rections in the Sociology and History of Technology Cambridge, MA. IT Press, 1987 DRGMANN, Albert ceal Things and Practices assachusetts askwell Publishing, 2003 UNGE, Mario cchnology as Applied Science schnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966 USEK, Val illusophy of Technology: an introduction ackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin is Question Concerning Technology an Francisco itiada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans neward a Philosophy of Technology, Philosophy of schnology Malden, MA. ackwell Publishing, 2003 API.AN, David cardings in the Philosophy of Technology API.AN, David cardings in the Philosophy of Technology API.AN, David cardings in the Philosophy of Technology 4,6 LINE, Stephen J. that is Technology alletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover tectorical Entities 7 inneapolis inneapolis	BERG OLSEN, Jan Kyrre, PERSEN, Stig Andur, HENDICKS, Vincent F.	
LIKER, W., HUGHES, Thomas to Social Construction of Technological Systems. New trections in the Sociology and History of Tecnology Cambridge, MA. IT Press, 1987 DRGMANN, Albert cocal Things and Practices assachusetts assachusetts ackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario cochnology as Applied Science schnology and Culture Vol. 7, No. 3, 1966 USFK, Val tildosophy of Technology: an introduction ackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology in Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans morard a Philosophy of Technology, Philosophy of schnology Malden, MA. ackwell Publishing, 2003 APLAN, David seadings in the Philosophy of Technology owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology alletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entitites inneapolis inneapolis 7 inneapolis	A Companion to the Philosophy of Technology	3,4
DEER, W., HUGHES, Thomas the Social Construction of Technological Systems. New treections in the Sociology and History of Tecnology Cambridge, MA. IT Press, 1987 DRGMANN, Albert cocal Things and Practices assachusetts ackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario cohnology as Applied Science schoology and Culture Vol. 7, No. 3, 1966 USFK, Val tilosophy of Technology: an introduction ackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology are Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans mourd a Philosophy of Technology, Philosophy of chenology Malden, MA. tackwell Publishing, 2003 API_AN, David cadings in the Philosophy of Technology owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology alletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities inneapolis inneapolis	Malden, MA.	
the Social Construction of Technological Systems. New invections in the Sociology and History of Tecnology Cambridge, MA. IT Press, 1987 ORGMANN, Albert cocal Things and Practices assachusetts lackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario Unnge, Value Un	Wiley-Blackwell Publishing, 2009	
IT Press, 1987 ORGMANN, Albert ccal Things and Practices assachusetts lackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario cchnology as Applied Science cchnology and Culture Vol. 7, No. 3, 1966 USEK, Val litlosophy of Technology: an introduction lackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin lee Question Concerning Technology Intransico lititada por David Farrell Krell, 1993 ONAS, Hans INNAS, Hans INNAS	BIJKER, W., HUGHES, Thomas	
ORGMANN, Albert coal Things and Practices assachusetts lackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario schnology as Applied Science schnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966 USEK, Val dislosophy of Technology: an introduction lackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology Ititada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans DN	The Social Construction of Technological Systems. New	5
DRGMANN, Albert cocal Things and Practices assachusetts lackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario cochnology as Applied Science schnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966 USEK, Val lulosophy of Technology: an introduction lackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology an Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans oward a Philosophy of Technology, Philosophy of schnology Malden, MA. lackwell Publishing, 2003 APLAN, David eadings in the Philosophy of Technology owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology alletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities inneapolis 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.	Directions in the Sociology and History of Tecnology Cambridge, MA.	
assachusetts assachusetts assachusetts ackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario velmology as Applied Science schnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966 USEK, Val tiblosophy of Technology: an introduction ackwell Publishing, 2006 EDDEGGER, Martin the Question Concerning Technology and Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans DNAS	MIT Press, 1987	
assachusetts lackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario sechnology as Applied Science sechnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966 USEK, Val USEK, Val USEK, Val USEK, Wal USEK, Val USEK,	BORGMANN, Albert	
ackwell Publishing, 2003 UNGE, Mario cchnology as Applied Science cchnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966 USEK, Val fulosophy of Technology: an introduction ackwell Publishing, 2006 EEDEGGER, Martin five Question Concerning Technology fuldada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans forward a Philosophy of Technology: Philosophy of cchnology Malden, MA. ackwell Publishing, 2003 APLAN, David cadings in the Philosophy of Technology forward & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. fund is Technology alletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover for Ontological Status of Theoretical Entities inneapolis	Focal Things and Practices	3,4
UNGE, Mario cchnology as Applied Science schnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966 USEK, Val ullosophy of Technology: an introduction ackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology in Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans the application of Technology, Philosophy of schnology Malden, MA. ackwell Publishing, 2003 APLAN, David the philosophy of Technology town & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology diletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities inneapolis	Massachusetts	
schnology as Applied Science schnology and Culture Vol. 7, No. 3, 1966 USEK, Val fullosophy of Technology: an introduction lackwell Publishing, 2006 EEDEGGER, Martin full Question Concerning Technology In Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans forward a Philosophy of Technology, Philosophy of schnology Malden, MA. lackwell Publishing, 2003 APLAN, David seadings in the Philosophy of Technology owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology alletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover full Contological Status of Theoretical Entities inneapolis	Blackwell Publishing, 2003	
Sechnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966 USEK, Val hilosophy of Technology: an introduction 1,2,3 lackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology 2,3,4 In Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans soward a Philosophy of Technology, Philosophy of sechnology Malden, MA. lackwell Publishing, 2003 APLAN, David and and the Philosophy of Technology bowan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology 4,6 AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities inneapolis	BUNGE, Mario	
USEK, Val hilosophy of Technology: an introduction 1,2,3 lackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology 2,3,4 In Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans DNAS,	Technology as Applied Science	3,4,5
itilosophy of Technology: an introduction lackwell Publishing, 2006 EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology thin Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 ENAS, Hans Enward a Philosophy of Technology, Philosophy of Echnology Malden, MA. Elackwell Publishing, 2003 APLAN, David Endings in the Philosophy of Technology Evan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. That is Technology Ulletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. EAXWELL, Grover The Ontological Status of Theoretical Entities Tinneapolis	Γechnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966	
EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology thitada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans DNAS, Ha	DUSEK, Val	
EIDEGGER, Martin the Question Concerning Technology thin Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans the Philosophy of Technology, Philosophy of the Chnology Malden, MA. tackwell Publishing, 2003 APLAN, David the Philosophy of Technology towan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology the Ontological Status of Theoretical Entities inneapolis 7	Philosophy of Technology: an introduction	1,2,3
the Question Concerning Technology and Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans DNA	Blackwell Publishing, 2006	
In Francisco ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans DN	HEIDEGGER, Martin	
ditada por David Farrell Krell, 1993 DNAS, Hans DNAS	The Question Concerning Technology	2,3,4
DNAS, Hans oward a Philosophy of Technology, Philosophy of sechnology Malden, MA. lackwell Publishing, 2003 APLAN, David eadings in the Philosophy of Technology owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology 4,6 ulletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities 7 inneapolis	San Francisco	
poward a Philosophy of Technology, Philosophy of acchnology Malden, MA. Backwell Publishing, 2003 APLAN, David Padings in the Philosophy of Technology owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. Philosophy of Technology 4,6 alletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover Proceedings of Theoretical Entities 7 ainneapolis	Editada por David Farrell Krell, 1993	
APLAN, David Padings in the Philosophy of Technology Owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. Phat is Technology Application of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover The Ontological Status of Theoretical Entities Tinneapolis	IONAS, Hans	
APLAN, David Padings in the Philosophy of Technology Owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. That is Technology 4,6 AXWELL, Grover The Ontological Status of Theoretical Entities 7 Tinneapolis	Toward a Philosophy of Technology, Philosophy of	3
APLAN, David readings in the Philosophy of Technology 6 owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology 4,6 ulletin of Science, Technology & Society, Pp . 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities 7 tinneapolis	Technology Malden, MA.	
eadings in the Philosophy of Technology owan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. that is Technology 4,6 ulletin of Science, Technology & Society, Pp . 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities 7	Blackwell Publishing, 2003	
bowan & Littlefield Publishers, Inc. 2009 LINE, Stephen J. That is Technology 4,6 ulletin of Science, Technology & Society, Pp . 215-218, Junio 1985. EAXWELL, Grover The Ontological Status of Theoretical Entities 7 Tinneapolis	KAPLAN, David	
LINE, Stephen J. that is Technology 4,6 ulletin of Science, Technology & Society, Pp . 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities 7 Tinneapolis	Readings in the Philosophy of Technology	6
That is Technology 4,6 ulletin of Science, Technology & Society, Pp . 215-218, Junio 1985. AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities 7 Tinneapolis	Rowan & Littlefield Publishers, Inc. 2009	
AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities 7 Tinneapolis	KLINE, Stephen J.	
AXWELL, Grover the Ontological Status of Theoretical Entities 7 Tinneapolis	What is Technology	4,6
the Ontological Status of Theoretical Entities 7	Bulletin of Science, Technology & Society, Pp . 215-218, Junio 1985.	
inneapolis	MAXWELL, Grover	
	The Ontological Status of Theoretical Entities	7
	Minneapolis	

University of Minnesota Press, 1962	University	of Minnesota	Press.	1962
-------------------------------------	------------	--------------	--------	------

MITCHAM, Carl

¿Qué es la filosofía de la tecnología? 3,4

Barcelona

Anthropos, 1989

QUINTANILLA, Miguel Ángel

Tecnología: un enfoque filosófico y otros ensayos de 4,5,6,7

filosofía de la tecnología México

FCE, 2005

RESÉNDIZ NÚÑEZ, Daniel

El rompecabezas de la ingeniería Por qué y cómo se Todos

transforma el mundo México

FCE, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

DERRY, Williams.

Historia de la tecnología. Desde la antigüedad hasta 1950

México

Siglo XXI, 2002

5 tomos

IBARRA, Andoni, OLIVÉ, León

Cuestiones éticas en ciencia y tecnología en el siglo XXI

Madrid

Biblioteca Nueva, 2009

TRABULSE, Elías.

Historia de la ciencia y de la tecnología 1,4

México

FCE, 1992

VILCHES, Amparo, GIL, Daniel.

Construyamos un futuro sostenible

Madrid

Biblioteca Nueva, 2003

Sugerencias didácticas				
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X	
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio		
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo		
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X	
Uso de plataformas educativas	X			
Forma de evaluar				
Exámenes parciales	X	Participación en clase		
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas		
Trabajos y tareas fuera del aula				
Perfil profesiográfico de quienes puede	n impartir la asignatura			
Term profesiograneo de quienes puede	n mpartir ia asignatura			
Formación académica:				
Filosofia, Historia, Sociología, Ingeniería				
Con experiencia profesional o docente, por lo menos de 3 años.				
Experiencia profesional:				
En docencia, investigación, o actividad pr	rofesional en ciencia y tecnolo	ຕຸ່ງລ		
En docencia, investigación, o actividad pr	toresionar en ciencia y tecnolo;	gia.		
Especialidad:				
Filosofía de la ciencia y de la tecnología.				
Historia de la ciencia y de la tecnología.				
Compaintantantantantan				
Conocimientos específicos:				
Ciencia, tecnología y sociedad.				
Aptitudes y actitudes:				
Para despertar interés en los alumnos por	la naturaleza y el significado o	le la ciencia y la		
tecnología en las sociedades modernas.				



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ANÁL	INTRODUCCIÓN AL <u>ISIS ECONÓMICO EMPR</u>	RESARIAL	5	4
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
CIENCIA Y HUN	AS SOCIALES IANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANÍSTICAS	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licenc	iatura
Asign a Obliga		Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/sem Teóricas	estre: 32.0
Optativ		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 2.0	Total	32.0
Modalidad: C	urso teórico			
Seriación oblig	gatoria antecedente: Ni	inguna		
Objetivo(s) de El alumno valo	gatoria consecuente: Ni l curso: rará la importancia de lo	inguna os diferentes conceptos y procesos	económicos que pue	den contribu
Objetivo(s) de El alumno valo al exitoso deser	gatoria consecuente: Ni l curso: rará la importancia de lo	inguna	económicos que pue	den contribu
Objetivo(s) de El alumno valo al exitoso deser	gatoria consecuente: Ni l curso: rará la importancia de lo mpeño profesional del in	inguna os diferentes conceptos y procesos	económicos que pue	
Objetivo(s) de El alumno valo al exitoso deser	gatoria consecuente: Ni l curso: rará la importancia de lo mpeño profesional del in	inguna os diferentes conceptos y procesos	НОІ	
Objetivo(s) de El alumno valo al exitoso deser Femario	gatoria consecuente: Ni l curso: rará la importancia de lo mpeño profesional del in	inguna os diferentes conceptos y procesos	НОІ	RAS
Objetivo(s) de El alumno valo al exitoso deser Temario NÚM 1.	gatoria consecuente: Nicurso: rará la importancia de lo mpeño profesional del in NOMBRE Introducción	inguna os diferentes conceptos y procesos	HOI	RAS 2.0
Objetivo(s) de El alumno valo al exitoso deser Temario NÚM 1. 2.	gatoria consecuente: Nicurso: rará la importancia de lo mpeño profesional del in NOMBRE Introducción La empresa	inguna os diferentes conceptos y procesos ageniero como empresario.	HOI	RAS 2.0 2.0
Objetivo(s) de El alumno valo al exitoso deser NÚM 1. 2. 3.	gatoria consecuente: Ni l curso: rará la importancia de lo mpeño profesional del in NOMBRE Introducción La empresa Estructuras del mercado	inguna os diferentes conceptos y procesos ageniero como empresario.	HOI	RAS 2.0 2.0 8.0
Objetivo(s) de El alumno valo al exitoso deser Femario NÚM 1. 2. 3. 4.	curso: rará la importancia de lo mpeño profesional del in NOMBRE Introducción La empresa Estructuras del mercado El empresario y el gobier	inguna os diferentes conceptos y procesos ageniero como empresario.	HOI	RAS 2.0 2.0 2.0 8.0 4.0
Objetivo(s) de El alumno valo al exitoso deser Temario NÚM 1. 2. 3. 4.	curso: rará la importancia de lo mpeño profesional del in NOMBRE Introducción La empresa Estructuras del mercado El empresario y el gobier	inguna os diferentes conceptos y procesos ageniero como empresario.	HOI 1	RAS 2.0 2.0 8.0 4.0 6.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno explicará la importancia que tiene para el ingeniero empresario adquirir conocimientos de la ciencia económica que pueden incidir en el funcionamiento de la empresa.

Contenido:

- 1.1 La empresa y el ingeniero.
- 1.2 Análisis económico para la empresa.

2 La empresa

Objetivo: Análisis económico para la empresa.

Contenido:

- 2.1 Concepto de empresa.
- 2.2 Constitución de la empresa.
- 2.3 Aspectos jurídicos.
- **2.4** Estructura financiera.
- 2.5 Planeación operativa.
- 2.6 Evolución del funcionamiento.

3 Estructuras del mercado

Objetivo: El alumno aplicará conceptos económicos en el análisis del mercado donde se ubique la empresa.

Contenido:

- **3.1** Tipo de mercado.
- 3.2 Comportamiento del consumidor.
- 3.3 La oferta.
- **3.4** Elasticidad de oferta y demanda.
- **3.5** Equilibrio de mercado.

4 El empresario y el gobierno

Objetivo: El alumno describirá las características y resultados de las estrategias nacionales en materia económica y analizará las políticas económicas correctivas de la crisis, con énfasis en sus efectos sobre el desarrollo empresarial.

Contenido:

- 4.1 La situación empresarial en México.
- **4.2** Ámbitos de gobierno.
- 4.3 Política fiscal.
- 4.4 Política monetaria.
- 4.5 Regulación oficial.

5 El futuro de la empresa

Objetivo: El alumno conocerá algunos factores determinantes del desarrollo empresarial y su impacto en la economía nacional.

Contenido:

- **5.1** El cambio tecnológico y la empresa.
- **5.2** Planeación estratégica.
- **5.3** Técnicas cualitativas y cuantitativas para la toma de decisiones.
- **5.4** Estrategias de expansión.
- 5.5 Importancia de la ingeniería en el desarrollo empresarial del país.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
FUENTES ZENÓN, Arturo	
Diseño de la estrategia competitiva	1,2,3,5
México	
UNAM, DEPFI, 2003	
GIMENO, Juan Antonio	
Macroeconomía.	4
México	
Mc Graw Hill, 2002	
PARKIN, Michael.	
Economía	4,5
México	
Pearson Educación, 2004	
SCHMITT CONRAD, J. Y Woodford, PROTASE,	
Economía y Finanzas	2,3,4,5
México	
Mc Graw Hill, 1992	
STIGLITZ, Joseph	
Principios de microeconomía	2,3,5
Barcelona	
Ariel publicaciones, 2003	
TUGORES, Juan	
Economía internacional: globalización en integración	3,4,5
regional México	
Mc Graw Hill Interamericana, 1999	
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
JAMES, Harold	
El fin de la globalización (economía y finanzas)	2,3,4,5
México	
Océano Grupo Editorial, 2003	
PASCHOAL ROSSETI, José	
Introducción a la Economía	1,2,3
Oxford.	
O.C. 111	

Oxford University Press, 2001

(4/5)	
314 27/10/2014 13:54	

Sugerencias didácticas				
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X	
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio		
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo		
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X	
Uso de plataformas educativas	X			
Forma de evaluar				
Exámenes parciales	X	Participación en clase		
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas		
Trabajos y tareas fuera del aula		•		
Perfil profesiográfico de quienes pueden	impartir la asignatura			
Formación académica: Licenciatura en Economía o Ingeniería, preferentemente con posgrado o especialidad en desarrollo empresarial o finanzas.				
Experiencia profesional: En docencia, investigación o práctica profesional en economía empresarial. Mínimo 3 años de experiencia.				
Especialidad: Desarrollo empresarial.				
Conocimientos específicos: Economía empresarial.				
Aptitudes y actitudes: Capacidad para despertar el interés y vocación de los alumnos para convertirse en futuros emprendedores.				



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

HISPANOAMERICANA CONT	5	6	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANÍSTICAS		NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/seme Teóricas	32.0
Optativa X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

I ITED ATIID A

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno enriquecerá una visión propia de su entorno y circunstancias, por la vía del acercamiento guiado a textos literarios de autores hispanoamericanos contemporáneos, que le apoyen en la asimilación de valores, en la reafirmación de su identidad y en el fortalecimiento de las sensibilidades indispensables en todo buen profesionista al servicio de la sociedad. A lo largo del curso, el alumno desarrollará capacidades analíticas y críticas para la comprensión e interpretación de textos, en el marco de su formación como ingeniero. En la parte teórica del curso, el alumno conocerá, elementos de contexto (sobre géneros literarios y autores y sobre aspectos geográficos, históricos, políticos, etc.) para la mejor interpretación de las lecturas que lleve a cabo. En la parte práctica, el alumno ejercitará la lectura, su análisis e interpretación; desarrollará el comentario crítico de los textos leídos y conocerá algunos ejemplos notables de aproximaciones cinematográficas a textos relevantes de la narrativa hispanoamericana contemporánea.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Literatura e historia	6.0
3.	Literatura e identidad	4.0
4.	La ficción literaria como aproximación a la realidad	8.0
5.	Literatura y sociedad: una vinculación ineludible	8.0
6.	Los ingenieros mexicanos en la literatura	4.0
		32.0

	(2/8)
Actividades prácticas	32.0
Total	64.0

(2/0)

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá las aportaciones literarias hispanoamericanas de mayor significación, vinculadas a los cambios operados en la sociedad contemporánea.

Contenido:

- 1.1 Objetivo del curso y presentación del programa.
- **1.2** Panorama de la literatura hispanoamericana del siglo XX.
- 1.3 Los precursores: Rubén Darío y Horacio Quiroga.

2 Literatura e historia

Objetivo: El alumno analizará textos de literatura hispanoamericana contemporánea relacionados con hechos históricos relevantes, y desarrollará habilidades de interpretación de su herencia histórica.

Contenido:

- **2.1** Texto histórico y texto literario: dos visiones sobre un mismo acontecimiento.
- **2.2** Conquista, Independencia, Revolución, Posrevolución, injerencia estadounidense.
- 2.3 Visión literaria del medio rural mexicano: Juan Rulfo.
- **2.4** La figura literaria del dictador latinoamericano.

3 Literatura e identidad

Objetivo: El alumno analizará ensayos hispanoamericanos del siglo XX que amplíen su visión respecto a su identidad continental y nacional.

Contenido:

- **3.1** El ensayo hispanoamericano: en pos de una identidad.
- 3.2 Reafirmación de la propia identidad a través de la universalidad: Reyes y Vasconcelos.
- 3.3 La esencia de la mexicanidad: Ramos y Paz.

4 La ficción literaria como aproximación a la realidad

Objetivo: El alumno asimilará los conceptos de realismo mágico y lo real maravilloso como parte de la cotidianeidad hispanoamericana. También identificará la literatura fantástica y la literatura del absurdo como otras alternativas de la realidad.

Contenido:

- **4.1** La nueva narrativa y el boom latinoamericano.
- **4.2** Realismo mágico y lo real maravilloso: dos visiones de nuestra realidad. Rulfo y Carpentier.
- 4.3 El genio creador de García Márquez.
- 4.4 Borges y Cortázar: dos vertientes de la literatura fantástica.
- **4.5** La estética del absurdo: Arreola.
- **4.6** Las fábulas de Monterroso.

5 Literatura y sociedad: una vinculación ineludible

Objetivo: El alumno tomará conciencia de situaciones que acontecen en la actual sociedad hispanoamericana.

Contenido:

- **5.1** La lírica popular y el corrido mexicano. Fuentes y características.
- 5.2 El compromiso social en la poesía de César Vallejo y Pablo Neruda.

- **5.3** La situación indígena: Rosario Castellanos.
- **5.4** El compromiso humano de José Luis González.
- **5.5** El realismo crítico de Mario Vargas Llosa.
- **5.6** El teatro hispanoamericano: la puesta en evidencia de morales caducas o equívocas.

6 Los ingenieros mexicanos en la literatura

Objetivo: El alumno conocerá algunos textos de la obra literaria de autores con formación original en ingeniería y valorará su capacidad para conjugar formaciones técnicas y humanísticas.

Contenido:

- 6.1 Los ensayos sobre técnica y humanismo de Zaíd, Lara Zavala y Krauze.
- **6.2** La crítica desmitificadora de Jorge Ibargüengoitia.
- **6.3** Las experiencias ingenieriles en la obra literaria de Vicente Leñero.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ALVARADO, José	
Un día una lámpara votiva.	2
ARREOLA, Juan José	
En verdad os digo, Anuncio, Baby H.P. y El	4
guardagujas de Confabulario.	
BORGES, Jorge Luis	
El aleph, La biblioteca de Babel y El jardín de los	4
senderos que se bifurcan.	
CARBALLIDO, Emilio	
El censo.	5
CARPENTIER, Alejo	
El recurso del método.	2
CARPENTIER, Alejo	
Prólogo a El reino de este mundo.	4
CASTELLANOS, Rosario	
Balún Canan.	5
CORTÁZAR, Julio	
Casa tomada, Carta a una señorita en París,	4
Continuidad de los parques e Historias de cronopios y de famas.	
DARÍO, Rubén	
El Rey burgués y Estival de Azul; A Roosevelt y	1
Letanías de Nuestro Señor Don Quijote en Cantos de vida y esperanza y	v Los motivos del lobo de Canto a la Argentina y otros
poemas.	
FUENTES, Carlos	
Las dos orillas de El naranjo.	2

		(4/8)
GARCÍA MÁRQUEZ, Gabriel		
Doce cuentos peregrinos y Del amor y otros demonios.	4	
,		
GONZÁLEZ, José Luis		
La carta, En el fondo del caño hay un negrito, La caja	5	
de plomo que no se podía abrir y Santa.		
GUZMÁN, Martín Luis		
Un préstamo forzoso, El nudo de ahorcar y La fiesta de	2	
las balas en El águila y la serpiente.		
HUERTA, Efraín		
Los eróticos y otros poemas.	5	
IDADCÜENCOITIA Jamas		
IBARGÜENGOITIA, Jorge Los pasos de López.	2	
Los pasos de Lopez.	2	
IBARGÜENGOITIA, Jorge		
La Ley de Herodes, Dos crímenes, y Las muertas.	6	
KRAUZE, Enrique		
Por un humanismo ingenieril.	6	
LARA ZAVALA, Hernán		
Ingeniería y literatura.	6	
ingemeria y meraura.	O	
LEÑERO, Vicente		
Los albañiles y La gota de agua.	6	
MONTERROSO, Augusto		
La oveja negra y demás fábulas.	4	
NERUDA, Pablo		
Alturas de Machu Pichu de Canto general.	5	
	-	
PAZ, Octavio		
El laberinto de la soledad.	3	
DOMATOWSKA EL		
PONIATOWSKA, Elena	2	
La noche de Tlatelolco.	2	
QUIROGA, Horacio		
Cuentos de locura, amor y muerte.	1	
RAMOS, Samuel		
El perfil del hombre y la cultura en México.	3	
REYES, Alfonso		
Visión de Anáhuac	3	
319		

	(5/8)
RULFO, Juan	
Pedro Páramo.	4
RULFO, Juan	_
El llano en llamas.	2
USIGLI, Rodolfo	
Corona de luz.	2
VALLEJO, César	
Poemas humanos.	5
VARGAS LLOSA, Mario	
La ciudad y los perros.	5
WAR GARANGE AND T	
VARGAS LLOSA, Mario La fiesta del Chivo.	2
La fiesia dei Chivo.	2
VASCONCELOS, José	
La raza cósmica.	3
ZAID, Gabriel	
Las dos inculturas en La poesía en la práctica.	6
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
ANTOLOGÍAS	
BARRERA, Trinidad (COORD.)	
Historia de la Ciencia y de la Tecnología. (1992)	Todos
Madrid	
Cátedra, 2008	
DE APOYO	
DOMÍNGUEZ MICHAEL, Christopher (COMPILADOR)	
Antología de la narrativa mexicana del siglo XX	2,4,5,6
México	
FCE, 1996 (Col. Letter maximum)	
(Col. Letras mexicanas).	
DOMÍNGUEZ MICHAEL, Christopher (COMPILADOR)	
Diccionario crítico de la literatura mexicana (1955-2005).	Todos
México	
FCE, 2007	320
	14/11/2014 13:17

(Col. Letras mexicanas). MENTON, Seymour (COMPILADOR) 1,2,4,5 El cuento hispanoamericano. México FCE, 2004 (Col. Popular). OVIEDO, José Miguel Todos Historia de la literatura hispanoamericana. Madrid Alianza, 1995 PAZ. CHUMACERO. ARIDJIS. PACHECO, (COMPILADORES) 5 Poesía en movimiento México SEP, 1985 (Lecturas mexicanas, 2a. serie, 5). SHAW, Donald L. Nueva narrativa hispanoamericana. **Todos** Madrid Cátedra, 1999 SKIRIUS, John (COMPILADOR) El ensayo hispanoamericano del Siglo XX México FCE, 2004

3,6

(Col. Tierra Firme).

YURKIEVICH, Saúl

5 Fundadores de la nueva poesía latinoamericana.

Madrid Ariel, 1984

Material filmográfico para actividades prácticas:

Los albañiles. Dirigida por Jorge Fons. México, 1976.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Vicente Leñero).

El amor en tiempos de cólera. Dirigida por Mike Newell. E.U.-Colombia, 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Gabriel García Márquez).

El cartero de Neruda (II postino). Dirigida por Michael Radford. Francia-Italia-Bélgica, 1994.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Antonio Skármeta, sobre un episodio de la vida de Pablo Neruda).

Crónica de una muerte anunciada. Dirigida por Francesco Rossi. Italia, 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Gabriel García Márquez).

Dos crímenes. Dirigida por Roberto Sneider. México, 1995.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Jorge Ibargüengoitia).

La ciudad y los perros. . Dirigida por Francisco J. Lombardi. Perú, 1985.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Mario Vargas Llosa).

la fiesta del chivo. Dirigida por Luis Llosa. España-Reino Unido, 2005.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Mario Vargas Llosa).

Gringo viejo. Dirigida por Luis Puenzo. E.U., 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Carlos Fuentes).

Mariana, Mariana. Dirigida por Alberto Isaac. México, 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela Las batallas en el desierto de José Emilio Pacheco).

Pantaleón y las visitadoras. Dirigida por Francisco J. Lombardi. Perú, 1999.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Mario Vargas Llosa).

El rincón de las vírgenes. Dirigida por Alberto Isaac. México, 1972.

(Adaptación cinematográfica del cuento Anacleto Morones de El llano en llamas de Juan Rulfo).

Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X		
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas			
Perfil profesiográfico de quienes puede	n impartir la asignatura				
Formación académica: Estudios universitarios de licenciatura en cualquier especialidad de Letras.					
Experiencia profesional: Mínimo tres años en docencia o investigación en literatura. En el caso de otras profesiones, experiencia como escritor con obra acreditada.					
Especialidad: Preferentemente, titulado en Letras Hispánicas y con maestría o especialización en cualquier área de la disciplina.					
Conocimientos específicos: Literatura hispanoamericana contemporár	nea. Sólida cultura general.				
Aptitudes y actitudes: Favorecer en los alumnos el reconocimie Habilidad para fomentar en los alumnos o		nto necesario para su formación integral como abito futuro.	ingenieros.		

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO

MÉXICO NACIÓN MULTICULT	URAL		5	4
Asignatura	· ·	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANÍSTICA	AS _	INGENIERÍA GEO) FÍSICA
División	Departamento		Licenciatura	ı
Asignatura Obligatoria	Horas /semana Teóricas	2.0	Horas /semestr Teóricas	e 32.0
Optativa X	Prácticas	0.0	Prácticas	0.0
	Total	2.0	Total	32.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA DEL PROYECTO DOCENTE MÉXICO NACIÓN MULTICULTURAL

La UNAM ha jugado históricamente un papel significativo en el desarrollo del conocimiento y del pensamiento en torno a las culturas indígenas mexicanas y contribuye activamente a su difusión. Asimismo participa a través de sus miembros en la construcción de un clima de entendimiento y respeto a la diversidad cultural.

La UNAM está comprometida en la profundización de la formación de profesionales de elevado nivel, con las aptitudes requeridas para enfrentar los grandes retos nacionales, con conocimientos y capacidades adecuadas para proponer, promover y difundir las alternativas que posibiliten el desarrollo digno y autónomo de las sociedades y los pueblos que conforman nuestro país, y de manera importante, de los pueblos indios.

El Proyecto Docente del Programa Universitario México Nación Multicultural, se propone como estrategia para el diseño curricular, hacer transversal el proceso de enseñanza-aprendizaje centrado en el reconocimiento de la multiculturalidad y en la profundización del estado del arte en las entidades académicas de la UNAM.

Al insertar este programa en la currícula universitaria, la UNAM pretende contribuir al urgente debate académico que implica la multiculturalidad en el contexto de la sociedad mundo que exige el reconocimiento crítico, interno y externo de la diversidad. Debate que debe generarse no solamente en los ámbitos de la vida académica, sino recuperar para la universidad los espacios de discusión en torno a la multiculturalidad, de frente a los grandes problemas nacionales.

Para iniciar este debate se ha propuesto la creación de la materia optativa "México Nación Multicultural", a nivel de educación media y superior, con la finalidad de fortalecer la formación de estudiantes con un nuevo sistema de enseñanza-aprendizaje que reconoce la corresponsabilidad de todos los actores en la construcción de un tejido social que fomente y fortalezca el respeto a la diferencia cultural.

La materia optativa que se presenta forma parte del inicio del Programa Universitario México Nación Multicultural, en su vertiente docente, a partir de exposiciones de especialistas en los diferentes temas que integran el curso semestral.

Objetivo(s) del curso:

Objetivo general:

Esta materia optativa constituye un esfuerzo encaminado a que los estudiantes profundicen en el conocimiento del México Profundo, sus Pueblos Originarios y sus Culturas. Partir de ahí, para pensar la construcción de la nueva nación que queremos los mexicanos y poder adquirir los conceptos que nos permitan arribar con elementos suficientes para la discusión. Del necesario cambio del Estado homogéneo al Estado plural. Partimos del reconocimiento de la multiculturalidad, para la construcción de un interculturalidad igualitaria. Pasar del conocimiento del estado del arte de la multiculturalidad para iniciar la construcción de la interculturalidad igualitaria, la construcción y el reconocimiento de una nación para todos.

El objetivo central consiste en ofrecer a los estudiantes de la universidad un panorama del México de hoy, de la situación actual de los pueblos indígenas, la diversidad cultural y los nuevos esfuerzos que se realizan para construir una nueva nación.

Se dará énfasis a la emergencia de los pueblos indígenas y su papel en la reforma del Estado, así como la contribución para abrir la discusión en temas claves de la construcción de una nueva ciudadanía y por ende una nueva visión respetuosa de las diferencias culturales.

Se trata de reelaborar el tejido entre universidad y sociedad, poniendo en primer plano del proceso de conocimiento, los aspectos fundamentales de la discusión actual de los grandes problemas nacionales.

El curso ha sido estructurado en 15 sesiones (más una adicional para la entrega del trabajo final), en las cuales se tocarán los temas que acercan al estudiante al enfoque de la multiculturalidad en la construcción del México del Siglo XXI.

Participarán especialistas, que darán a los estudiantes una visión de la emergencia de los pueblos indígenas en México y los ejes que ofrecen un mayor acercamiento al conocimiento del México contemporáneo. Se parte de que los pueblos indígenas planteen en cuanto a sus recomendaciones como sujetos históricos. Con el primero se aportan los conocimientos necesarios para que conozcan el nuevo enfoque multicultural en la reinvención del México del futuro.

Objetivos específicos:

- Familiarizar a los estudiantes con los conceptos clave de la construcción hacia la pluralidad cultural (Nación, Comunidades y Pueblos Indígenas, Estado, identidad, etc.).
- Sentar las bases necesarias para involucrar a los estudiantes en la reflexión actual sobre la diversidad cultural.
- Conocer el marco jurídico nacional e internacional en materia indígena y las instancias respectivas.
- Acercar a los estudiantes a ejemplos específicos de reivindicación étnica.
- Que se conozca a partir de las luchas de los pueblos indígenas los avances y retrocesos en la realidad nacional.
- Transmitir conocimientos que apoyen las grandes transformaciones sociales urgentes y no quedar en declaraciones fundadas en papel contribuyendo así en la formación de profesionales universitarios.

Temario

Núm.	Nombre	Horas
1.	Presentación Proyecto Docente México Nación Multicultural	2.0
2.	Nación Multicultural	2.0
3.	Pueblos y Comunidades Indígenas	2.0
4.	Nuestra Tercera Raíz	2.0
5.	Los mexicanos que nos dio el mundo	2.0

6.	Estado del Desarrollo de los Pueblos Indígenas	2.0	
7.	Medio Ambiente y Pueblos Indígenas	2.0	
8.	Derechos Indígenas	2.0	
9.	Mujeres Indígenas	2.0	
10.	Migración	2.0	
11.	Educación Indígena	2.0	
12.	Salud y Medicina entre los Pueblos Indígenas	2.0	
13.	Literaturas Indígenas	2.0	
14.	Relaciones Interétnicas y Multiculturalismo	2.0	
15.	Conflictos y Negociaciones Contemporáneas	2.0	
16.	Recapitulación y Evaluación Final	2.0	
	Total	32.0	

1. Presentación Proyecto Docente México Nación Multicultural

Organización de las comisiones de relatores, fotocopias y comunicación con los estudiantes del curso. Establecimiento de los lineamientos básicos de trabajo, organización de los grupos de relatorías, lecturas a realizar y entrevistas con asistentes externos para que puedan participar en el análisis constructivo de la multiculturalidad.

2. Nación Multicultural

Objetivos:

Introducir a los estudiantes a la discusión y debate sobre la multiculturalidad. Identificar las características básicas que definen a la nación multicultural.

Temática:

La lucha por los conceptos: indio, mujer y pobreza

El significado de ser una nación culturalmente diversa.

Las nuevas formas de relación multicultural, para iniciar la construcción de la interculturalidad igualitaria.

3. Pueblos y Comunidades Indígenas.

Objetivos:

Reconocer a los pueblos indígenas como colectividades para el ejercicio de sus derechos.

Identificar a los pueblos indígenas como sujetos titulares de los derechos colectivos.

Conocer los avances y limitaciones del reconocimiento de los derechos colectivos.

Diferenciar los derechos individuales de los colectivos y su relación con los derechos humanos.

Temática:

Para lograr lo anterior, hemos acordado, no hablar más de movimientos indígenas y autonomías sino de Pueblos y Comunidades Indígenas, como actores que realizan los movimientos indígenas por la reivindicación y ejercicio de sus derechos tanto por la vía legal como por la vía de los hechos. Aquí conoceremos los avances y limitaciones de las reformas en materia de derechos indígenas y por supuesto, analizaremos las implicaciones y dificultades para el reconocimiento y realización de esos derechos.

Por otra parte, hemos cambiado la asignatura de Los derechos de la niñez indígena para hablar de los Pueblos Indígenas como COLECTIVIDADES, con la intención de no caer en la sectorización/individualización de los actores sino más bien como la familia-COMUNIDAD dentro de la cual existen actores sociales muy definidos como la niñez, mujeres, etc; con situaciones particularmente preocupantes pero que se mueven dentro de una colectividad llamada pueblos indígenas.

4.- Nuestra Tercera Raíz

Objetivos:

Que los estudiantes conozcan la presencia de la descendencia Africana en México, la cual llegó a constituir, amplios sectores que sentaron la base del mestizaje mexicano.

Dar a conocer que en la diversidad étnica y cultural de América se configuró y desarrolló, de manera particular y original, lo que se ha llamado Afroamérica, designación que en algunas manifestaciones específicas, integran la cultura global americana.

Temática:

El mestizaje, como expresión semántica, que alude al proceso de formación del hombre americano —a partir de su colonización en sus dimensiones físicas, culturales, lingüísticas y filosóficas-, derivado de la integración de los tres componentes fundacionales: el indio que ya estaba aquí, el europeo que se insertó imponiéndose, y el africano que fue implantado por la fuerza. De ese árbol imaginario, las raíces son los orígenes, el tronco el mestizaje y los frutos multiétnicos y multiculturales representan la diversidad de los pueblos que, en su conjunto, son la síntesis de la humanidad.

5. Los mexicanos que nos dio el mundo.

Objetivos

Ofrecer a los estudiantes un panorama general sobre los principales flujos de inmigrantes internacionales que han contribuido a matizar el entramado cultural y étnico de la población nacional.

Los estudiantes conocerán cuáles han sido los inmigrantes de origen externo más destacados por su aportación cuantitativa y cualitativa a la sociedad mexicana.

Los estudiantes se percatarán de los tipos de inmigrantes que han sido característicos de ciertas regiones del país, así como los centros de población que han sido atractivos para el asentamiento definitivo o temporal de algunos de ellos.

Se mostrarán los mecanismos de integración económica y social empleados por los inmigrantes en el país.

Conocer el marco histórico y legal que ha regulado los movimientos migratorios de carácter internacional en México.

Distinguir las aportaciones de los inmigrantes a la cultura nacional.

Familiarizar a los estudiantes con algunos conceptos básicos de los estudios migratorios, como asilado, asimilación, cadena migratoria, colonia, inmigrante, multiculturalismo, refugiado, xenofilia, xenofobia, etc.

Exponer algunas tendencias y características que registra el establecimiento de extranjeros en México desde el Porfiriato a los inicios de la década de 1990.

Resaltar la percepción oficial ante la inmigración característica del siglo XIX, en particular durante el Porfiriato, y los cambios habidos en las consideraciones demográficas posteriores a la etapa armada de la revolución de 1910, los cuales repercutieron en la actitud oficial ante la entrada de inmigrantes hasta casi finalizar el siglo XX.

Señalar las principales corrientes migratorias que han llegado a tierras mexicanas y los tipos de inmigrantes, distinguiendo las continuidades y cambios registrados en la segunda mitad del siglo XX, respecto al periodo anterior, y de esta forma revisar sucintamente sus formas de integración.

Explicar brevemente y con apoyo de algunos cuadros estadísticos, los cambios ocurridos a partir de 1950 en la composición de la población extranjera por región y país de origen, sexo, y lugares de asentamiento, en correspondencia con el proceso histórico internacional y nacional.

Revisar las etapas formativas de las comunidades de inmigrantes históricos (es decir los llegados durante el Porfiriato y las tres primeras décadas del siglo XX) subrayando el papel que sus instituciones y asociaciones han significado al interior de la vida de los grupos y respecto a la sociedad mayor.

Realizar una breve reflexión sobre las repercusiones de los inmigrantes en la composición demográfica del país, en el ámbito socioeconómico y en la diversidad cultural de los mexicanos.

Temática

Visto en el plano mundial, durante los siglos XIX y XX México recibió una escasa inmigración extranjera en comparación con otras naciones receptoras de grandes contingentes migratorios como Estados Unidos, Argentina o Brasil. Un inconveniente para estimar el número de movimientos migratorios ha sido la escasez de datos demográficos, puesto que por largos periodos no contamos con censos periódicos, ni con un registro migratorio suficientemente confiable. Si embargo, con los datos con los que contamos podemos afirmar que la inmigración

internacional no ha sido significativa en términos cuantitativos, puesto que apenas han llegado a representar el 1 % de la población nacional, pero cabe resaltar que en el caso mexicano los extranjeros han tenido una considerable importancia cualitativa en muy distintos procesos económicos, sociales y políticos de la historia de México.

Su aportación, igualmente elocuente en el ámbito de la cultura. Hoy en día resulta evidente su herencia a través de muchas instituciones formadas por inmigrantes que se distinguen por nacionalidades, como escuelas, asociaciones, panteones y hospitales, pero también en los sabores y olores de los alimentos y productos que se venden en restaurantes, dulcerías y demás expendios, casi siempre asociados a los lugares de origen de los pioneros de este proceso. No obstante, la inmigración internacional mostró distintos comportamientos espaciales y temporales, que podrían resumirse en cinco grandes periodos, que se distinguen por su número, procedencia, destino y resultados, que además se relacionan con la política inmigratoria prevaleciente en cada periodo, cuyas características distintivas analizaremos grosso modo en esta conferencia.

Evidentemente al hablar de la influencia y las aportaciones de los inmigrantes a la población del México actual, reconocida cada vez más por sus componentes multiculturales y multiétnicos, en este breve recorrido también aludiremos a las relaciones de empatía y antipatía hacia los distintos grupos de extranjeros que han optado por vivir en el territorio nacional en forma temporal o definitiva, cuyo impacto y resonancia también ha tenido su propia historia, en la sin duda compleja relación con el otro.

Por último, cabe resaltar que los movimientos migratorios al inicio del siglo XX no se pueden percibir como se consideraron en el pasado, como simples transplantes de individuos de un área geográfica a otra, sino que los movimientos han traído consigo una enorme red de relaciones entre las naciones involucradas.

A nivel macro, las migraciones internacionales han vinculado y fortalecido las relaciones internacionales de México con las naciones de origen de los inmigrantes, así como los flujos de capital y aún el marco jurídico que ha regulado los movimientos. Y a nivel más modesto, los inmigrantes también han establecido redes de relaciones familiares, étnicas o de paisanaje, que han promovido no sólo los intercambios de individuos, sino también de mercancías, ideas y tradiciones, muchas de las cuales han permanecido vinculando países y regiones a través de los individuos.

Por tanto, a pesar de su escasa importancia cuantitativa los extranjeros también deben de ocupar un papel en la construcción y el reconocimiento de nuestra propia diversidad cultural.

La inmigración durante el Porfiriato

La lucha armada y la animadversión a los extranjeros

Una paradoja: Restricción, asimilación y la consolidación de las comunidades históricas

Asilo y refugio europeo

Los bienvenidos y los admitidos

Exilio y refugio latinoamericano

Integración económica: continuidad y cambio

De allá y de acá

6.- Estado del Desarrollo de los Pueblos Indígenas

Objetivos:

Que los y las estudiantes adquieran una visión de las diferentes dinámicas de la población indígena, su economía y desarrollo regional.

Que los estudiantes conozcan las distintas dinámicas a las que se enfrentan los pueblos indígenas en el marco de la globalización.

Temática:

Desarrollo, dinámicas sociales y políticas en las regiones indígenas.

7.- Medio Ambiente y Pueblos Indígenas

Objetivos

Concientizar sobre la PAC (Problemática Ambiental Contemporánea) y el desarrollo sustentable.

Introducir el concepto de Bio-Culturalidad, a través de los conceptos de la sustentabilidad ambiental y la diversidad cultural.

Ejemplificar la diversidad de modos de relación sociedad-naturaleza y sus respectivos manejos de los recursos naturales y cuáles son sus retos actuales.

Temática

Introducción a la PAC

Países megadiversos

Pueblos indígenas de México y zonas prioritarias de conservación ambiental

La diversidad de modos de relación sociedad-naturaleza y el concepto de Bio-Culturalidad.

Política ambiental: conflictos y oportunidades

Ejemplos de desarrollo sustentable comunitario

Contribuciones éticas de los pueblos indígenas a la sustentabilidad ambiental

8.- Derechos Indígenas

Objetivos:

Conocer la situación actual del debate sobre los Derechos Indígenas.

Acercamiento a los conceptos fundamentales para la defensa de los derechos indígenas.

Temática:

Marco jurídico vigente, Artículo Il Constitucional.

Derechos colectivos de los pueblos indígenas

Pueblos indígenas y administración de justicia

Los derechos de los pueblos indígenas (Leves nacionales e internacionales)

Convenio 169, de la Organización Internacional del Trabajo OIT.

9.- Mujeres Indígenas

Objetivos:

Que los estudiantes tengan un marco conceptual de la participación de las mujeres indígenas en el proceso de reconocimiento de sus derechos.

Que profundicen en el papel de las mujeres indígenas en sus comunidades y regiones.

Temática:

Las mujeres indígenas en sus comunidades y regiones.

El liderazgo de las mujeres indígenas.

Mujeres indígenas y costumbres jurídicas. Usos y costumbres.

10.- Migración

Objetivos:

Que los estudiantes conozcan el fenómeno migratorio y el nuevo mapa sociocultural de México, producto de las migraciones internas e internacionales.

Temática:

La reapropiación de las ciudades: Identidad étnica en contextos urbanos.

Las redes comunitarias de apoyo y autogestión.

Traspasando fronteras: Nuevas relaciones interétnicas.

Los cambios poblacionales y sus implicaciones identitarias.

11. Educación Indígena

Objetivos:

Visión crítica respecto a las formas unitarias de educación indígena.

Información acerca de la historia de la Educación Indígena en México y diferentes etapas hasta llegar a la actualidad.

Temática:

La Dirección General de Educación Indígena

Hacia una educación intercultural y plurilingüe.

12. Salud y Medicina entre los Pueblos Indígenas

Objetivos:

Que los estudiantes obtengan una visión general de las problemáticas en materia de salud que aqueja a los pueblos indígenas.

Que puedan conocer el proceso cultural que enmarca la dicotomía salud-enfermedad.

La importancia de la medicina tradicional y las formas de resistencia cultural que se han asumido para su práctica.

Temática:

Las enfermedades comunes entre los pueblos indígenas y la falta de atención en las regiones indígenas.

Principales problemas alimentarios en contextos rurales.

Fecundidad y mortandad.

13. Literaturas Indígenas

Objetivos:

Conocer una de las experiencias más ricas en términos del reconocimiento de la cultura indígena.

Valorar la diversidad lingüística existente en el país.

Contribuir a la reflexión sobre la importancia de las variantes lingüísticas y su difusión.

Temática:

La dinámica lingüística en las regiones indígenas.

La lengua como uno de los derechos humanos fundamentales.

El papel de los escritores indígenas.

14. Relaciones Interétnicas y Multiculturalismo

Objetivos:

Visualizar las complejidades que implican las relaciones entre diversas culturas.

Temática:

Relaciones socioculturales entre pueblos indígenas.

Relación de los pueblos indígenas con el Estado nación.

15. Conflictos y Negociaciones Contemporáneas

Objetivos:

Que los estudiantes conozcan los conflictos que se generan en los países con mayor porcentaje de poblaciones indígenas.

Que los estudiantes conozcan las consecuencias de las reiteradas violaciones de los derechos colectivos de los pueblos indígenas.

Adquieran una visión de América Latina a través de ejemplos emblemáticos como lo son Guatemala, el Salvador, Nicaragua, Honduras, Bolivia, Ecuador, Venezuela y Colombia. Enfatizar los conflictos actuales en la república mexicana a través de Oaxaca, Guerrero y Michoacán. Discusión sobre las formas alternativas de resolución de conflictos tomando como punto de partida las conferencias de los maestros expositores a lo largo del semestre.

Conozcan las diferentes formas de negociación y resolución de conflictos en Centroamérica, América del Sur y México. Se dará prioridad a los acuerdos tomados para construir la paz.

Temática:

Guatemala, los Acuerdos de Paz firmados en 1996 y la participación de los pueblos mayas.

La construcción simbólica de la paz.

La participación de los Pueblos Indígenas en la firma de la paz.

Las nuevas constituciones de Ecuador y Bolivia.

Los nuevos conceptos generados por los saberes indígenas como el Buen Vivir y el Cambio Climático.

Hacia la construcción de la interculturalidad en la igualdad. Reflexión crítica.

16. Recapitulación y Evaluación Final

Objetivos:

Que los estudiantes reflexionen de manera crítica acerca de los tópicos tratados a lo largo del curso.

Que desarrollen un ensayo donde destaquen la importancia de la multiculturalidad de sus pueblos originarios y sus culturas en la construcción de México.

Temática:

Reflexión crítica.

Desarrollo del trabajo final.

BIBLIOGRAFÍA DEL PROYECTO DOCENTE MÉXICO NACIÓN MULTICULTURAL

Bibliografía básica:

2.- Tema: Nación Multicultural.

Montemayor, Carlos. Los Pueblos Indios de México Hoy. México 2001. 169 p.

3.- Tema: Pueblos y Comunidades Indígenas.

Declaración Universal de los Derechos Colectivos de los Pueblos Indígenas, Convenio 169 de la OIT.

4.-Tema: Nuestra Tercera Raíz.

Selección de publicaciones, de la Dra. Luz María Montiel.

5.- Tema: Los Mexicanos que nos dio el mundo

Palma Mora, Mónica, "De la simpatía a la antipatía. La actitud oficial ante la inmigración, 1908 -1990" en *Historias*, núm. 56, septiembre—diciembre de 2003, pp. 63-76.

Salazar Anaya, Delia, "Imágenes de la presencia extranjera en México: una aproximación cuantitativa 1894-1950" en *Dimensión Antropológica*, año 3, vol. VI, enero-abril de 1996, pp. 25-60.

http://www.dimensionantropologica.inah.gob.mx/index.php?sIdArt=360&cVol=6&cTipo=1&cFlag=1&identi=50 &infocad=&nAutor=SALAZAR%20ANAYA,%20DELIA

6.- Tema: Estado del desarrollo de los Pueblos Indígenas.

Instituto Nacional Indigenista. El estado del desarrollo económico y social de los Pueblos Indígenas de México, 1996-1997. 1 México, 2000. 878 p.

Carlos Zolla y Emiliano Zolla Márquez, "Los pueblos indígenas de México, 100 preguntas" de la colección La Pluralidad Cultural en México editado por la Universidad Nacional Autónoma de México. México, 2004

7.- Tema: Medio Ambiente y Pueblos Indígenas.

Descola-Pálsson (coords.) (2001) Naturaleza y sociedad, Perspectivas antropológicas, Siglo XXI, México.

Escobar, Arturo (1995) "El desarrollo sostenible. Diálogo de discursos", en Ecología Política, No. 9, Ed. Icaria, Barcelona.

8.- Tema: **Derechos Indígenas**

Documentos varios: Leyes, Declaraciones y Convenios. Instituto Nacional Indigenista Hacía el reconocimiento del Derecho Indígena. y El debate mexicano sobre derecho indígena y l as propuestas para su constitucionalidad en El estado del desarrollo económico y social de los Pueblos Indígenas de México, 1996-1997.

México, 2000 p.p 419 a 452 y 453 a 496.

9.- Tema: Mujeres Indígenas.

Varias autoras/es asociadas/os. Lovera, Sara. Palomo Nellys. Coordinadoras. **Las Alzadas**. Comunicación e Información de la Mujer. Convergencia Socialista, México 1999. 523 p.

10.- Tema: Migración.

Instituto Nacional Indigenista. **Desarrollo, Marginalidad y Migración** en El estado del desarrollo económico y social de los Pueblos Indígenas de México, 1996-1997. México, 2000. p.p 289 a 354.

Instituto Nacional Indigenista. **Diccionario Enciclopédico de la Medicina Tradicional Mexicana**, México. 1994 v. l, II y III. Instituto Nacional Indigenista. **Medicina Tradicional** en El estado del desarrollo económico y social de los Pueblos Indígenas de México, 1996-1997. México, 2000 p.p 276 a 284.

11.- Tema: Educación Indígena.

De Gortari, Ludka. Alcances y limitaciones de las políticas de educación en zonas indígenas en la actualidad CEIICH-UNAM, 1997. 20 p. Schmelkes, Sylvia. Educación Intercultural. CIESAS, 2001. 19 p.

12.- Tema: Salud y Medicina entre los pueblos indígenas.

Zolla, Carlos. **Medicina Tradicional y Sistemas de Atención a la Salud** en El futuro de la Medicina Tradicional en la atención a la salud de los Países Latinoamericanos. Centro Interamericano de Estudios de Seguridad Social Jesús Reyes Heroles. México, 1987

13.- Tema: Lenguas y Literatura Indígena.

Instituto Nacional Indigenista **Situación actual de las lenguas amerindias** en El estado del desarrollo económico y social de los Pueblos Indígenas de México, 1996-1997. México, 2000 p.p 65 a 140.

Regino, Gregorio. Poemas varios México. 2000.

14.- Tema: Relaciones Interétnicas y Multiculturalismo

Villoro, Luis Estado plural, pluralidad de culturas, Paidós-UNAM, México, 1998.

Aguirre Beltran, Gonzalo, El Proceso de aculturación cap. 1, 2 y 3.

Reina, Leticia ¿Es posible la nación multicultural? en Reina Leticia (coord.) Los retos de la etnicidad en los estados nación del siglo XXI, INI-CIESAS, México, 2000;

Correas, Oscar, Pluralismo Jurídico y alternativas. CEIICH-UNAM.

15. Tema: Conflictos y Negociaciones Contemporáneas.

Misión de Verificación de las Naciones Unidas en Guatemala MINUGUA. **Proceso de Negociación de la Paz en Guatemala**. Compendio general sobre el proceso de paz en Guatemala. Guatemala 2000. 464 p.

Bibliografía Complementaria:

América Indígena, Vol. LVIII, Números 3 y 4. México Julio-Diciembre, 1996. Instituto Indigenista Interamericano, México 1998. p.p 5-279.

Bastos Santiago, Camus Manuela. Entre el mecapal y el cielo: Desarrollo del movimiento maya en Guatemala. Guatemala, FLACSO, 2003.

Kintto Lucas, **El movimiento indígena y las acrobacias del coronel**. 1.Ed. diciembre 2003, Ecuador. Fundación Editorial la Pulga.

Rénique José Luis, La voluntad encarcelada. Las luminosas trincheras de combate de Sendero Luminoso del **Perú**. Instituto de Estudios Peruanos.

- 15.- Bartolomé, Miguel, **Pluralismo cultural y redefinición del Estado**, en Coloquio sobre derechos indígenas, IOC, Oaxaca, Oax. México. 1996.
- 16.- Adams, Richard, Etnias en evolución social. Estudios de Guatemala y Centroamérica, UAM-I, México, 1995.
- 17.- Barabás, Alicia, **Los pueblos transplantados**. Derechos territoriales indios frente a proyectos estatales", en *Coloquio sobre derechos indígenas*, IOC, Oaxaca, 1996.
- 18.- Barabás, Alicia, Los líderes carismáticos: notas sobre la intelectualidad india en la historia de América Latina en Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM, México, 1981.
- 19.-Bartolomé, Miguel, **Pluralismo cultural y redefinición del Estado**, en *Coloquio sobre derechos indígenas*, IOC, Oaxaca, 1996.
- 20.- Bartolomé, Miguel A., **Gente de costumbre y gente de razón**. *Las identidades étnicas en México*, Siglo XXI-INI, México, 1997.
- 21.- Barth, Fredrik (comp.), Los grupos étnicos y sus fronteras, FCE, México, 1976.
- 22.- Bengoa, José, La emergencia indígena en América Latina, FCE, México, 2000.
- 23.- Bonfil, Guillermo, Utopía y revolución. El pensamiento político contemporáneo de los indios en américa latina, Nueva Imagen, México, 1981.
- 24.- Cardoso de Oliveira, Roberto, "Etnicidad y las posibilidades de la ética planetaria", en *Antropológicas*, núm. 8, 1993.
- 25.- Caso, Alfonso, **Los ideales de la acción indigenista en Comas**, Juan, *La antropología social aplicada en México. Trayectoria y antología*, III, (Serie Antropología Social, 15), México, 1976.
- 26.- Chenaut, Victoria y María Teresa Sierra (comps), **Pueblos indígenas ante el Derecho**, CIESAS, México, 1995.
- 27.- Clavero, Bartolomé, Derecho Indígena y cultura constitucional en América, Siglo XXI, México, 1994.
- 28.- Del Val, José, **Territorio, tierra y etnicidad**, en *Coloquio sobre derechos indígenas*, IOC, Oaxaca, 1996.
- 29.-Devalle, Susana (comp.), La diversidad prohibida: resistencia étnica y poder de Estado, COLMEX, México, 1989.
- 30.- Díaz-Polanco, Héctor, **El fuego de la inobediencia: autonomía y rebelión india en el obispado de Oaxaca**, CIESAS, Oaxaca, 1996.
- 31.- Díaz-Polanco, Héctor, Etnia, Nación y Política, Juan Pablos, México, 1987.
- 32.- Figueroa, Alejandro, Por la tierra y por los santos, CNCA, México, 1994.
- 33.- Foster, George, Antropología aplicada, FCE, México, 1974.
- 34.- Florescano, Enrique, **Etnia, Estado y Nación**. *Ensayo sobre las identidades colectivas en México*, Aguilar, México, 1997.
- 35.- Gamio, Manuel, Forjando Patria, Porrúa, México, 1992. JIMÉNEZ
- 36.- García, Evangelina, **Derechos políticos y ciudadanía de las mujeres. Una vía género sensitiva y paritaria al poder y al liderazgo**, GENDHU, Caracas, 1996.
- 37.- Giménez, Gilberto, Pozas, Ricardo (coords.), **Modernización e identidades sociales**, UNAM-IFAM, México,1994.
- 38.- Gros, Cristian, *Políticas de la etnicidad:* **Identidad, Estado y Modernidad**, Instituto Colombiano de Antropología e Historia, Bogotá, 2000.

- 39.- Glazer, Nathan, We are all multiculturalists now, Sage Publications, Londres, 1997.
- 40.- Moynihan, Daniel, Ethnicity: Theory and Experience, Harvard University Press, Cambridge, Mass., 1975.
- 41.- Gros, Christian, **Indigenismo y etnicidad: el desafío neoliberal** en Uribe María Victoria y Eduardo Restrepo, *Antropología en la Modernidad*, Instituto Colombiano de Antropología, Bogotá, 1997.
- 42.- Gutiérrez, Javier, La antropología aplicada en México. El Indigenismo.

México, 2001, mecanoescrito.

- 43.- Gutiérrez, Edgar, Cirilo Santamaría *et al*, **Desafíos del pluralismo**, *AK'KUTAN* Centro Bartolomé de las Casas, Guatemala, 1997.
- 44.- Gutiérrez, Natividad, **Los mestizos vistos por los indios: una respuesta no prevista a la política mexicana de asimilación** en *Antropología* # 42, Boletín Oficial del INAH, Nueva época, México, s/a.
- 45.- Nationalist myths and ethnic identities. Indigenous Intellectuals and the Mexican State, Universidad de Nebraska, Londres, 1999.
- 46.-Hernández, Aída, **Las mujeres indígenas: re-inventando la cultura y re-definiendo la nación**. Ponencia presentada en el XXIII Coloquio de Antropología e Historia Regionales, El Colegio de Michoacán, Zamora, 24-26 de octubre de 2001.
- 47.- Instituto Nacional Indigenista, Estado del desarrollo económico y social de los pueblos indígenas de México, 1996-1997, INI-PNUD, México, 2000.
- 48.- Kymlicka, Will, Ciudadanía multicultural. Una teoría liberal de los derechos de las minorías, Paidós, España, 1996.
- 49.- Lomnitz, Claudio, **Modernidad indiana, nueve ensayos sobre nación y mediación en México**, Planeta, México, 1999.
- 50.- León-Portilla, Miguel, Pueblos originarios y globalización, El Colegio Nacional, México, 1997.
- 51.- Maldonado, Benjamín, **Obstáculos internos para la construcción de autonomías indias: una perspectiva desde Oaxaca** en Bartolomé y Barabás (coords.), *Autonomías étnicas y estados nacionales*, Conaculta-INAH, México, 1998.
- 52.- Mejía Piñeros, Ma. Consuelo y Sergio Sarmiento, La lucha indígena: un reto a la ortodoxia, Siglo XXI, México, 1991.
- 53.- Melucci, Alberto, Acción colectiva, vida cotidiana y democracia, El colegio de México, México, 1999.
- 54.- Oemichen, Cristina, **Reforma del Estado. Política Social e Indigenismo en México**, 1988-1996, UNAM-IIA, México, 1999.
- 55.- Pujadas, Juan José, Etnicidad: identidad cultural de los pueblos, Eudema, Salamanca, 1993.
- 56.- Reina, Leticia (coord.), Los retos de la etnicidad en los estados nación del siglo XXI, INI-CIESAS, México, 2000.
- ---- Reina, Leticia (coord.), La reindianización de América, CIESAS-Siglo XXI, México, 1997.
- 57.- Rendón, Juan José, "Comunalidad", en La Hora, Oaxaca, 1997.
- 58.- Ruiz, Margarito y Araceli Burguete, **Hacia la autonomía de los pueblos indios** en *La autonomía de los pueblos indios*, Grupo parlamentario del Partido de la Revolución Democrática, LVI Legislatura de la Cámara de Diputados, México, 1996.
- 59.-Secretaría de Educación Pública, **Primer Foro de cultura contemporánea de la frontera sur**, SEP, México, 1987.
- 60.- Solares, Jorge (coord.), Pluralidad jurídica en el umbral del siglo, FLACSO, Guatemala, 2000.
- 61.- Stavenhagen, Rodolfo, **Las organizaciones indígenas: actores emergentes en América Latina**, en Gutiérrez Estévez, Manuel (comp.), *Identidades étnicas*, Casa de América, Madrid, 1997.
- 62.- Margarita Nolasco (coords.), Política cultural para un país multiétnico, SEP-COLMEX, México, 1988.
- 63.- Stavenhagen, Rodolfo, Derechos humanos de los pueblos indígenas, CNDH, México, 2000.
- 64.- Stavenhagen, Rodolfo, Ethnic conflicts and the Nation-State, Macmillan, Londres, 1996.
- 65.- Taylor, Charles et al, Multiculturalism, Princeton University Press, Princeton, 1994.
- 66.- Tello, Marta, **El mismo diablo nos robó el papel. Dos estudios de educación y resistencia cultural entre mixes y tarahumara**s, CNCA, México, 1994.

- 67.- Varese, Stefano, Proyectos étnicos y proyectos nacionales, FCE/SEP80, México, 1983.
- 68.- Movimientos indios de liberación y Estado Nacional, en Devalle, Susana (comp.), La diversidad prohibida, resistencia étnica y poder de Estado, COLMEX, México, 1989.
- 69.- Villoro, Luis, Los grandes momentos del indigenismo en México, COLMEX-FCE, México, 1987.
- 70.- Estado plural, pluralidad de culturas, Paidós- UNAM, México, 1998.
- 71.- Zermeño, Sergio, La sociedad derrotada. El desorden mexicano de fin de siglo, Siglo XXI, México, 1996.

Revistas:

- 1.- Alteridades, "Identidades, derechos indígenas y movimientos sociales", UAM, Año 10, Núm. 13, México, Enero-Junio 2000.
- 2.- Debate, "Racismo e identidades", Núm. 38, Ecuador Debate, Ecuador, agosto 1996.
- 3.- Nueva Antropología, "Racismo y pueblos indios en América Latina", UAM-CONACULTA-INAH, Núm. 58, Vol. XVII. México. Diciembre 2000.
- 1. Polómica Pavista Controgmericana de ciencias sociales Núm 3. Guatamala enero junio 1005

4 I olemica, Kevisia Centroamericar	ia de ciencias socia	ies, Ivam. 3, Guaiemaia, enero-junio 1993	•
segundo momento se pueda generar u Una vez concluido el periodo de inte	as dan los concepto n debate abierto y el ercambio de opinion sultantes, articuland	es y herramientas de análisis respectivos, l intercambio de ideas sobre el tema tratad nes, se cerrarán las sesiones con una sínt lo los temas para seguir el hilo conducto erencia impartida.	lo. tesis de las tes
Forma de evaluar:			
Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X	Participación en clase Asistencias a conferencias Trabajo Final	X X X





SE	MINARI(PROSP	O SOCIOHUMANÍSTICO PECTIVA DE LA INGEN	D: HISTORIA Y IERÍA	5	2
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
C		S SOCIALES ANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS	INGEN GEOF	JIERÍA ÍSICA
]	División	Departamento	Licencia	atura
	Asignatı	ura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
	Obligato		Teóricas 0.0	Teóricas	0.0
	Optativa	X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
			Total 2.0	Total	32.0
Modalid	lad: Ser	minario			
Seriació	n obliga	toria antecedente: N	inguna		
Seriació	n obliga	toria consecuente: N	inguna		
prospect sobre el profesor Seminar	tiva de la estado d r, para si io, el alu	a profesión. A lo largo e avance de su trabajo, u retroalimentación y umno hará la presentac	cífico relacionado con la evoluci del semestre lectivo, el estudiar , las cuales serán objeto de un de mejora, de manera previa a su ción final del trabajo, apoyada po ectos relevantes del tema invest	nte efectuará presentacion bate crítico por parte de versión definitiva. Al or medios audiovisuales	ones en clase el grupo y del l término del s, y entregará
Temario					
	NÚM.	NOMBRE		HOR	AS
	1.	Técnicas de investigación	n	6	5.0
	2.	Historia y prospectiva de	la ingeniería	26	. 0
					0.0
				32	
				32	

1 Técnicas de investigación

Objetivo: El alumno aplicará distintas técnicas de investigación para desarrollar un tema especifico.

2 Historia y prospectiva de la ingeniería

Objetivo: A definir por el profesor y los estudiantes. Por la naturaleza de la asignatura, el objetivo y los contenidos específicos dependerán de los temas particulares que fije el profesor a cada alumno o grupo de alumnos (deseablemente, en acuerdo con ellos). Los trabajos de investigación podrán corresponder a temas en el marco de: Ingeniería y sociedad, Historia y desarrollo de la ingeniería, Perspectivas de la ingeniería, Logros y retos de la ingeniería mexicana, y temas afines.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

1

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

1

Sugerencias didácticas		
Exposición oral X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo	
Seminarios	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas X		
Forma de evaluar		
Exámenes parciales	Participación en clase	
Exámenes finales	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula		
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asig	gnatura	
Profesores e investigadores de las disciplinas		
Formación académica:Ingeniería, sociología, historia.		
Experiencia profesional :En docencia o investigación en Ing Mínimo 3 años de experiencia.	genieria o en Historia.	
Williamo 3 anos de experiencia.		
Especialidad:Ingeniería, Historia.		
Conocimientos específicos: Amplia cultura general y o perspectivas. Conocimientos de técnicas didácticas pa	conocimientos sobre la evolución histórica de la ingenio ra coordinar grupos de trabajo.	ería y sus
Aptitudes y actitudes:Capacidad para manejo de grupos y p	•	
alumnos por conocer la historia y perspectivas de la ingenie	ería.	





CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES División Departamento Licenciatura Asignatura: Obligatoria Horas/semana: Teóricas 0.0 INGENIERÍA GEOFÍSICA Horas/semestre: Teóricas 0.0				5	2
División Departamento Licenciatura Asignatura: Horas/semana: Horas/semestre: Teóricas 0.0 Teóricas 0.0 Optativa X Prácticas 2.0 Prácticas 32.0 Total 2.0 Total 32.0 Modalidad: Seminario Seriación obligatoria antecedente: Ninguna Seriación obligatoria consecuente: Ninguna Objetivo(s) del curso: Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un tra de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vincul con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lective estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera p a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingeniería y políticas públicas 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingeniería y políticas públicas		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
Asignatura: Horas/semana: Teóricas 0.0 Teóricas 0.0 Optativa X Prácticas 2.0 Prácticas 32.0 Total 2.0 Total 32.0 Modalidad: Seminario Seriación obligatoria antecedente: Ninguna Seriación obligatoria consecuente: Ninguna Objetivo(s) del curso: Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un tra de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vincul con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lectiv estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera o pa su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE NÚM. NOMBRE 1. Técnicas de investigación 8.0 2. Ingenieria y políticas públicas 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingenieria y políticas públicas	CIENCIAS Y HUMA	S SOCIALES ANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
Obligatoria Teóricas 0.0 Teóricas 0.0 Optativa X Prácticas 2.0 Prácticas 32.0 Total 2.0 Total 32.0 Modalidad: Seminario Seriación obligatoria antecedente: Ninguna Seriación obligatoria consecuente: Ninguna Objetivo(s) del curso: Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un tra de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vincul con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lective estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera p a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE HORAS 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingeniería y políticas públicas 26.0		División	Departamento	Licence	iatura
Optativa X Prácticas 2.0 Prácticas 32.0 Total 2.0 Total 32.0 Modalidad: Seminario Seriación obligatoria antecedente: Ninguna Seriación obligatoria consecuente: Ninguna Objetivo(s) del curso: Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un trade investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vinculcon la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lective estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera p a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE HORAS 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingeniería y políticas públicas 2. Ingeniería y políticas públicas	Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Modalidad: Seminario Seriación obligatoria antecedente: Ninguna Objetivo(s) del curso: Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un tra de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vincul con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lective estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera p a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE NÚM. NOMBRE HORAS 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingeniería y políticas públicas 26.0	Obligato	oria	Teóricas 0.0	Teóricas	0.0
Modalidad: Seminario Seriación obligatoria antecedente: Ninguna Objetivo(s) del curso: Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un tra de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vincul con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lective estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera p a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE NÚM. NOMBRE HORAS 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingeniería y políticas públicas 26.0	Optativa	ı X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
Seriación obligatoria antecedente: Ninguna Seriación obligatoria consecuente: Ninguna Objetivo(s) del curso: Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un tra de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vincul con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lective estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera pa a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingeniería y políticas públicas 1. Técnicas públicas			Total 2.0	Total	32.0
Seriación obligatoria consecuente: Ninguna Objetivo(s) del curso: Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un tra de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vincul con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lective estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera pa a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingeniería y políticas públicas 1. Jecnicas de investigación 26.0 ———————————————————————————————————	Modalidad: Sei	minario			
Objetivo(s) del curso: Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un tra de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vincul con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lective estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera p a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE HORAS 1. Técnicas de investigación 6.0 2. Ingeniería y políticas públicas 26.0 ———————————————————————————————————	Seriación obliga	itoria antecedente: Ni	inguna		
Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un tra de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vincul con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lective estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán o de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera pa a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apo por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del investigado y sus conclusiones. Temario NÚM. NOMBRE 1. Técnicas de investigación 2. Ingeniería y políticas públicas 26.0 ———————————————————————————————————	Seriación obliga	ntoria consecuente: N	inguna		
NÚM.NOMBREHORAS1.Técnicas de investigación6.02.Ingeniería y políticas públicas26.0	Con la orientació	on del profesor que coor			
 Técnicas de investigación Ingeniería y políticas públicas 26.0 	Con la orientació de investigación con la práctica estudiante efectude un debate crít a su versión defipor medios audi	on del profesor que coor sobre algún tema espec profesional de la inge nará presentaciones en c ico por parte del grupo initiva. Al término del si iovisuales, y entregará	cífico relacionado con las políticas neniería en sus distintas ramas. A le clase sobre el estado de avance de s y del profesor, para su retroalimenta Seminario, el alumno hará la presen	acionales en aspect o largo del semest u trabajo, las cuale ación y mejora, de tación final del tra	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad
2. Ingeniería y políticas públicas 26.0	Con la orientació de investigación con la práctica estudiante efectude un debate crít a su versión defipor medios audinvestigado y su	on del profesor que coor sobre algún tema espec profesional de la inge nará presentaciones en o cico por parte del grupo initiva. Al término del si iovisuales, y entregará as conclusiones.	cífico relacionado con las políticas neniería en sus distintas ramas. A le clase sobre el estado de avance de s y del profesor, para su retroalimenta Seminario, el alumno hará la presen	acionales en aspecto largo del semesto trabajo, las cuale ación y mejora, de tación final del traos aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem
	Con la orientació de investigación con la práctica estudiante efectude un debate crít a su versión defipor medios audinvestigado y su Temario NÚM.	on del profesor que coor sobre algún tema espectoro profesional de la ingenará presentaciones en cico por parte del grupo initiva. Al término del siovisuales, y entregará as conclusiones.	cífico relacionado con las políticas neniería en sus distintas ramas. A le clase sobre el estado de avance de se y del profesor, para su retroalimenta Seminario, el alumno hará la presenta un ensayo argumentativo sobre le	acionales en aspecto largo del semesto trabajo, las cuale ación y mejora, de tración final del tracos aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem
32.0	Con la orientació de investigación con la práctica estudiante efectude un debate crít a su versión defi por medios audi investigado y su Temario NÚM. 1.	on del profesor que coon sobre algún tema especional de la ingenará presentaciones en cico por parte del grupo initiva. Al término del siovisuales, y entregará as conclusiones. NOMBRE Técnicas de investigación	cífico relacionado con las políticas neniería en sus distintas ramas. A le clase sobre el estado de avance de se y del profesor, para su retroalimenta Seminario, el alumno hará la presentá un ensayo argumentativo sobre le	acionales en aspecto largo del semesto trabajo, las cuale ación y mejora, de tración final del tracos aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem
	Con la orientació de investigación con la práctica estudiante efectude un debate crít a su versión defi por medios audi investigado y su Temario NÚM. 1.	on del profesor que coon sobre algún tema especional de la ingenará presentaciones en cico por parte del grupo initiva. Al término del siovisuales, y entregará as conclusiones. NOMBRE Técnicas de investigación	cífico relacionado con las políticas neniería en sus distintas ramas. A le clase sobre el estado de avance de se y del profesor, para su retroalimenta Seminario, el alumno hará la presentá un ensayo argumentativo sobre le	acionales en aspecto largo del semesto trabajo, las cuale ación y mejora, de tración final del tracos aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem
	Con la orientació de investigación con la práctica estudiante efectude un debate crít a su versión defi por medios auditivestigado y su Temario NÚM. 1.	on del profesor que coon sobre algún tema especional de la ingenará presentaciones en cico por parte del grupo initiva. Al término del siovisuales, y entregará as conclusiones. NOMBRE Técnicas de investigación	cífico relacionado con las políticas neniería en sus distintas ramas. A le clase sobre el estado de avance de se y del profesor, para su retroalimenta Seminario, el alumno hará la presentá un ensayo argumentativo sobre le	acionales en aspecto largo del semesto trabajo, las cuale ación y mejora, de tración final del tracos aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, o s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem
Total 32.0	Con la orientació de investigación con la práctica estudiante efectude un debate crít a su versión defi por medios audi investigado y su Temario NÚM. 1.	on del profesor que coon sobre algún tema especional de la ingenará presentaciones en cico por parte del grupo initiva. Al término del siovisuales, y entregará as conclusiones. NOMBRE Técnicas de investigación	cífico relacionado con las políticas neniería en sus distintas ramas. A le clase sobre el estado de avance de se y del profesor, para su retroalimenta Seminario, el alumno hará la presentá un ensayo argumentativo sobre le	acionales en aspecto largo del semesto trabajo, las cuale ación y mejora, de tración final del tracos aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem

1 Técnicas de investigación

Objetivo: El alumno aplicará distintas técnicas de investigación para desarrollar un tema especifico.

2 Ingeniería y políticas públicas

Objetivo: A definir por el profesor y los estudiantes. Por la naturaleza de la asignatura, el objetivo y los contenidos específicos dependerán de los temas particulares que fije el profesor a cada alumno o grupo de alumnos (deseablemente , en acuerdo con ellos). Los trabajos de investigación podrán corresponder a temas en el marco de las estrategias y políticas nacionales, como los siguientes: - Papel de la ingeniería en el estado mexicano -Políticas en infraestructura -Políticas energéticas -Políticas tecnológicas y científicas -Políticas ambientales -Políticas en formación de ingenieros

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Sugerencias didácticas	
Exposición oral X	Lecturas obligatorias X
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación X
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos X
Uso de plataformas educativas X	
Forma de evaluar	
Exámenes parciales	Participación en clase
Exámenes finales	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula	
Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Mínimo 3 años de experiencia, deseable en el sector pública Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administraciones de la composición del	de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. blico. ón pública. onocimientos sobre políticas públicas vinculadas con la práctica profesional para coordinar grupos de trabajo. y para despertar el interés en los





	GENIERÍA Y SUSTENTABII	STICO: LIDAD	5	2
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENO Y H	CIAS SOCIALES IUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licenci	iatura
Asig	gnatura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Oblig	gatoria	Teóricas 0.0	Teóricas	0.0
Opta	ativa X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 2.0	Total	32.0
Modalidad:	Seminario			
Seriación ob	oligatoria antecedente: N	inguna		
Seriación ob	oligatoria consecuente: N	inguna		
•				
de investigad lectivo, el es serán objeto manera previ trabajo, apog	tación del profesor que coo ción sobre algún tema esp studiante efectuará present de un debate crítico por pa ria a su versión definitiva.	ordine las actividades del Seminario, pecífico relacionado con la sustenta taciones en clase sobre el estado de arte del grupo y del profesor, para si Al término del Seminario, el alumi isuales, y entregará un ensayo argus conclusiones.	bilidad. A lo largo avance de su traba u retroalimentación no hará la presenta	del semestre njo, las cuales n y mejora, de ción final del
Con la orient de investigad lectivo, el es serán objeto manera previ trabajo, apoy relevantes d	tación del profesor que coo ción sobre algún tema esp studiante efectuará present de un debate crítico por pa ria a su versión definitiva. Lyada por medios audiovi	pecífico relacionado con la sustenta taciones en clase sobre el estado de arte del grupo y del profesor, para s Al término del Seminario, el alumi isuales, y entregará un ensayo arg	bilidad. A lo largo avance de su traba u retroalimentación no hará la presenta	del semestre njo, las cuales n y mejora, de ción final del
Con la oriente de investigade lectivo, el es serán objeto manera previtrabajo, apor relevantes de Temario	tación del profesor que coo ción sobre algún tema esp studiante efectuará present de un debate crítico por pa ria a su versión definitiva. Lyada por medios audiovi	pecífico relacionado con la sustenta taciones en clase sobre el estado de arte del grupo y del profesor, para s Al término del Seminario, el alumi isuales, y entregará un ensayo arg	bilidad. A lo largo avance de su traba u retroalimentación no hará la presenta	del semestre ajo, las cuales a y mejora, de ción final de los aspectos
Con la oriente de investigade lectivo, el es serán objeto manera previtrabajo, apor relevantes de Temario	tación del profesor que coo ción sobre algún tema esp studiante efectuará present de un debate crítico por pa ria a su versión definitiva. Le yada por medios audiovidel tema investigado y su	pecífico relacionado con la sustenta taciones en clase sobre el estado de arte del grupo y del profesor, para s Al término del Seminario, el alumi isuales, y entregará un ensayo arg as conclusiones.	bilidad. A lo largo avance de su traba u retroalimentación no hará la presenta gumentativo sobre	del semestre ajo, las cuales a y mejora, de ción final de los aspectos
Con la oriente de investigade lectivo, el es serán objeto manera previtrabajo, apor relevantes de Temario	tación del profesor que coo ción sobre algún tema espetudiante efectuará present de un debate crítico por paria a su versión definitiva. Eyada por medios audiovidel tema investigado y su M. NOMBRE	pecífico relacionado con la sustenta taciones en clase sobre el estado de arte del grupo y del profesor, para s Al término del Seminario, el alumi isuales, y entregará un ensayo arg as conclusiones.	bilidad. A lo largo avance de su traba u retroalimentación no hará la presenta gumentativo sobre	del semestre ajo, las cuales a y mejora, de ción final de los aspectos
Con la oriente de investigace lectivo, el es serán objeto manera previtrabajo, apor relevantes de Temario	tación del profesor que coo ción sobre algún tema esp studiante efectuará present de un debate crítico por pa ria a su versión definitiva. Le yada por medios audiovi del tema investigado y su ÚM. NOMBRE	pecífico relacionado con la sustenta taciones en clase sobre el estado de arte del grupo y del profesor, para s Al término del Seminario, el alumi isuales, y entregará un ensayo arg as conclusiones.	bilidad. A lo largo avance de su traba u retroalimentación no hará la presenta gumentativo sobre HOR	del semestre ajo, las cuales a y mejora, de ción final de los aspectos
Con la oriente de investigace lectivo, el es serán objeto manera previtrabajo, apoy relevantes de Temario	tación del profesor que coo ción sobre algún tema esp studiante efectuará present de un debate crítico por pa ria a su versión definitiva. Le yada por medios audiovi del tema investigado y su ÚM. NOMBRE	pecífico relacionado con la sustenta taciones en clase sobre el estado de arte del grupo y del profesor, para s Al término del Seminario, el alumi isuales, y entregará un ensayo arg as conclusiones.	bilidad. A lo largo avance de su traba u retroalimentación no hará la presenta gumentativo sobre HOR	del semestre ajo, las cuales a y mejora, de ción final de los aspectos RAS 6.0

1 Técnicas de investigación

Objetivo: El alumno aplicará distintas técnicas de investigación para desarrollar un tema especifico.

2 Ingeniería y sustentabilidad

Objetivo: A definir por el profesor y los estudiantes. Por la naturaleza de la asignatura, el objetivo y los contenidos específicos dependerán de los temas particulares que fije el profesor a cada alumno o grupo de alumnos (deseablemente, en acuerdo con ellos). Los trabajos de investigación podrán corresponder a temas en el marco de: Ingeniería, desarrollo y medio ambiente, Bioética e ingeniería, Economía ambiental, y temas afines.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula		Participación en clase Asistencia a prácticas	
Perfil profesiográfico de quienes pueden Formación académica: Licenciatura en Deseablemente con posgrado.		o en disciplinas afines a la conservación a	nmbiental.
Experiencia profesional :En docencia o inv Especialidad: Ingeniería ambiental, sustent		tentabilidad ambiental. Mínimo 3 años de exper	iencia.
Conocimientos específicos: Conocimien Conocimientos de técnicas didácticas pa		s derivados de la práctica profesional de la i ajo.	ngeniería.
Aptitudes y actitudes:Capacidad para mane alumnos por incorporar a su formación in respeto por el medio ambiente.	, , , , ,	el interés en los bilidad, así como una clara conciencia de conse	ervación y





	LER SOCIOHUMANÍST - CREATIVIDAD	ico	5	2
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
CIENCIAS Y HUM	S SOCIALES ANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licence	iatura
Asignat		Horas/semana:	Horas/sem	
Obligato	oria	Teóricas 0.0	Teóricas	0.0
Optativa	X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 2.0	Total	32.0
Modalidad: Tal	ller			
Spriggión abliga	atoria antecedente: Ni	inauna		
oci iacion obliga	noria antecedente. Ivi	inguna		
Objetivo(s) del c El alumno analiz	zará el concepto de cro	inguna eatividad en sus diferentes expresi su creatividad, las cuales le ayud	=	_
Objetivo(s) del o El alumno analiz estrategias y téc ingeniería con u	c urso: zará el concepto de cro	eatividad en sus diferentes expresi su creatividad, las cuales le ayud	=	_
Objetivo(s) del o El alumno analiz estrategias y téc ingeniería con u Temario	curso: zará el concepto de cre enicas que incentiven una visión más amplia	eatividad en sus diferentes expresi su creatividad, las cuales le ayud	en a enfrentar los	problemas d
Objetivo(s) del o El alumno analiz estrategias y téc ingeniería con u	curso: zará el concepto de cre enicas que incentiven	eatividad en sus diferentes expresi su creatividad, las cuales le ayud	en a enfrentar los	problemas c
Objetivo(s) del o El alumno analiz estrategias y téc ingeniería con u Femario NÚM.	curso: zará el concepto de cre cnicas que incentiven una visión más amplia	eatividad en sus diferentes expresi su creatividad, las cuales le ayud	en a enfrentar los	problemas d
Objetivo(s) del o El alumno analiz estrategias y téc ingeniería con u Femario NÚM. 1.	curso: zará el concepto de cre enicas que incentiven una visión más amplia NOMBRE ¿Qué es la creatividad?	eatividad en sus diferentes expresi su creatividad, las cuales le ayud	en a enfrentar los	problemas c
Objetivo(s) del o El alumno analiz estrategias y téc ingeniería con u Temario NÚM. 1. 2.	curso: zará el concepto de cre cnicas que incentiven una visión más amplia NOMBRE ¿Qué es la creatividad? El proceso creativo	eatividad en sus diferentes expresi su creatividad, las cuales le ayud	en a enfrentar los i	RAS 2.0 4.0
Objetivo(s) del o El alumno analiz estrategias y téc ingeniería con u Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: zará el concepto de cre enicas que incentiven ina visión más amplia NOMBRE ¿Qué es la creatividad? El proceso creativo Técnicas de creatividad	eatividad en sus diferentes expresi su creatividad, las cuales le ayud	HOI	RAS 2.0 4.0

1 ¿Qué es la creatividad?

Objetivo: El alumno distinguirá los elementos relacionados con la creatividad para generar una definición propia.

Contenido:

- 1.1 ¿Qué es la creatividad?
- 1.2 Conceptos relacionados con la creatividad.
- **1.3** Tipos de creatividad.

2 El proceso creativo

Objetivo: El alumno analizará cómo funciona el proceso creativo y los factores que intervienen en dicho proceso.

Contenido:

- **2.1** ¿Cómo funciona el proceso creativo?
- 2.2 Condiciones para la creatividad. Características de las personas creativas. Barreras de la creatividad.
- **2.3** Etapas del proceso creativo.

3 Técnicas de creatividad

Objetivo: El alumno aplicará diferentes técnicas y estrategias para incrementar la creatividad.

Contenido:

- **3.1** Técnicas para estimular la generación de ideas creativas.
- 3.2 Técnicas para evaluar y priorizar las ideas creativas.
- **3.3** Solución creativa de problemas.

4 Creatividad aplicada a la ingeniería

Objetivo: El alumno aplicará técnicas creativas para plantear soluciones viables a problemas de ingeniería.

Contenido:

- **4.1** Presentación de casos de problemas en ingeniería.
- **4.2** Planteamiento, desarrollo y presentación de un proyecto creativo.
- **4.3** Conclusiones sobre la necesidad de soluciones creativas en ingeniería.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

COUGER, J. Daniel

Creative problem solving and opportunity finding

Todos

Michigan

Boyd and Fraser Publishing, 2006

FABIAN, Jonh

Creative thinking & problem solving

Todos

Michigan

Lewis, 2006

JOHN, J. Clement

Creative model construction in scientists and students

1,3

Massachusetts

Springer, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

COVEY, Stephen

Los 7 hábitos de la gente altamente efectiva

México

Planeta, 2012

Todos

Sugerencias didácticas		
Exposición oral X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo	
Seminarios X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas X		
Forma de evaluar		
Exámenes parciales X	Participación en clase	
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	risistencia a praeticas	
Tradagos y andas racia del adia		
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatur	а	
Formación condémicos Licanoistamo en Inconiería Industrial Dissi	a Industrial a Associatestass	
Formación académica: Licenciatura en Ingeniería Industrial, Diseí	no industriai o Arquitectura.	
Deseablemente con posgrado.		
Experiencia profesional: Deseable en procesos industriales o de se	ervicios.	
Especialidad: Deseablemente con posgrado.		
Conocimientos específicos: Técnicas de creatividad.		
Aptitudes y actitudes: Capaz de incrementar en los alumnos actitudos	des creativas y de cambio. Proactivo y motivador.	





TALLER	R SOCIOHUMANÍSTICO-	LIDERAZGO	5	2
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
CIENCIA Y HUM	AS SOCIALES IANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS	INGEN GEOF	NIERÍA ÍSICA
	División	Departamento	Licencia	atura
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligat	toria	Teóricas 0.0	Teóricas	0.0
Optativ	ra X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 2.0	Total	32.0
Modalidad: Ta	aller			
Seriación oblig	atoria antecedente: N			
octiación oblig	atoria antecedente. 19	inguna		
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora	izará las habilidades qu ará o las desarrollará, m	inguna le se requieren para ser un líder; iden ediante el uso de herramientas y téc		
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti	curso: izará las habilidades qu rá o las desarrollará, m	e se requieren para ser un líder; iden		
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti	curso: izará las habilidades qu ará o las desarrollará, m avo.	e se requieren para ser un líder; iden		an ejercer u
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti Temario	curso: izará las habilidades qu ará o las desarrollará, m avo.	e se requieren para ser un líder; iden ediante el uso de herramientas y téc	nicas que le permit	an ejercer u
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti Temario NÚM.	curso: izará las habilidades qu ará o las desarrollará, m ivo.	e se requieren para ser un líder; iden ediante el uso de herramientas y téc es sobre liderazgo	nicas que le permit	an ejercer u
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti Femario NÚM. 1.	curso: izará las habilidades qu ará o las desarrollará, m ivo. NOMBRE Conceptos fundamentale	e se requieren para ser un líder; iden ediante el uso de herramientas y téc es sobre liderazgo	nicas que le permit HOR 2	an ejercer u
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti Temario NÚM. 1. 2.	izará las habilidades quará o las desarrollará, maivo. NOMBRE Conceptos fundamentale Habilidades y capacidade Tipos de liderazgo	e se requieren para ser un líder; iden ediante el uso de herramientas y téc es sobre liderazgo	nicas que le permit HOR 2 6 4	AAS 2.0
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti Temario NÚM. 1. 2. 3.	izará las habilidades quará o las desarrollará, maivo. NOMBRE Conceptos fundamentale Habilidades y capacidade Tipos de liderazgo	e se requieren para ser un líder; iden ediante el uso de herramientas y téc es sobre liderazgo es del líder	HOR 2 6 4	AS 2.0 5.0
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: izará las habilidades quará o las desarrollará, maivo. NOMBRE Conceptos fundamentale Habilidades y capacidade Tipos de liderazgo Identificación de oportur	e se requieren para ser un líder; iden ediante el uso de herramientas y téc es sobre liderazgo es del líder	HOR 2 6 4 6	AS 2.0 5.0 5.0
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: izará las habilidades quará o las desarrollará, maivo. NOMBRE Conceptos fundamentale Habilidades y capacidade Tipos de liderazgo Identificación de oportur Liderazgo en la práctica	e se requieren para ser un líder; iden ediante el uso de herramientas y téc es sobre liderazgo es del líder	HOR 2 6 4 6 8	AS 2.0 5.0 5.0 5.0 8.0
Objetivo(s) del El alumno anal caso las mejora liderazgo efecti Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: izará las habilidades quará o las desarrollará, maivo. NOMBRE Conceptos fundamentale Habilidades y capacidade Tipos de liderazgo Identificación de oportur Liderazgo en la práctica	e se requieren para ser un líder; iden ediante el uso de herramientas y téc es sobre liderazgo es del líder	HOR 2 6 4 6 8	AS 2.0 5.0 5.0 5.0

1 Conceptos fundamentales sobre liderazgo

Objetivo: El alumno analizará los elementos relacionados con el liderazgo para generar una definición propia, y valorar la importancia del concepto en su desarrollo personal y profesional.

Contenido:

- 1.1 ¿Qué es ser un líder?
- 1.2 ¿Qué es liderazgo?
- 1.3 ¿Por qué es importante ser líder?

2 Habilidades y capacidades del líder

Objetivo: El alumno comprenderá las características y habilidades que debe tener o desarrollar para ser un líder.

Contenido:

- 2.1 Características de un líder.
- 2.2 Habilidades del líder.

3 Tipos de liderazgo

Objetivo: El alumno identificará los distintos estilos de liderazgo para discernir entre lo que es ser un líder, una autoridad o tener el poder.

Contenido:

- **3.1** Diferencia entre ser el jefe y ser el líder.
- 3.2 Liderazgo situacional.
- **3.3** Autoridad y poder basados en el concepto de liderazgo.
- **3.4** Tipos de liderazgo.

4 Identificación de oportunidades para el desarrollo del liderazgo

Objetivo: El alumno identificará sus propias habilidades y características para ser un líder en su futuro profesional.

Contenido:

- 4.1 Test de liderazgo.
- 4.2 Autoanálisis.
- **4.3** Identificación de áreas de oportunidad.
- **4.4** Planteamientos para la mejora y el desarrollo de habilidades personales.
- 4.5 Técnicas y herramientas de soporte.

5 Liderazgo en la práctica profesional

Objetivo: El alumno conocerá técnicas para ejercer un liderazgo efectivo en equipos de trabajo.

Contenido:

- **5.1** Integración de equipos de trabajo.
- **5.2** Trabajo en equipo. Obstáculos para el trabajo en equipo.
- 5.3 Motivación. Factores relevantes en la motivación. Técnicas básicas de motivación.

6 El ingeniero como líder

Objetivo: El alumno reconocerá el papel del liderazgo en el desempeño de sus actividades profesionales.

Contenido:

- **6.1** El papel del ingeniero como agente de cambio.
- **6.2** Los ingenieros como líderes.
- **6.3** Conclusiones y reflexiones personales.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ANTONAKIS, John, et al.	
The nature of leadership	1,2,4
California	
Sage, 2012	
CHARAN, Ram.	
Liderazgo en tiempos de incertidumbre: nuevas reglas para	1,2
ejecutar las tácticas correctas México	
McGraw-Hill, 2010	
GARCIA DEL JUNCO, Julio, et al.	
Formar y dirigir el mejor equipo de trabajo	3,5
Madrid	
Delta, 2012	
KRUCKEBERG, Katja, et al.	
Leadership and personal development: a toolbox for the 21st	4,5
century professional Charlotte, North Caroline	
IAP, 2011	
MAXWELL, C. John	
The 17 Indisputable Laws of Teamwork Workbook: Embrace Them	3,5
and Empower Your Team Nashville	
Sage, 2010	
MAXWELL, C. John.	
Desarrolle los lideres que están alrededor de usted	4,5,6
Nashville	
Grupo Nelson, 2008	
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
AYOUB P., José Luis	
Estilos de liderazgo y su eficacia en la administración	3
pública mexicana México.	
Lulu Enterprises, 2011	
ZARATE OLEAGA, Jon Andoni	
Gestionar en equipo: preguntas claves	4,5
Madrid.	
ESIC, 2008	

(4/5)
353

10/11/2014 13:31

Sugerencias didácticas					
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X		
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X		
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio			
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo			
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X		
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X		
Uso de plataformas educativas	X				
Forma de evaluar					
Exámenes parciales	X	Participación en clase			
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas			
Trabajos y tareas fuera del aula					
Perfil profesiográfico de quienes pueden	impartir la asignatura				
Formación académica: Licenciatura en cua	lquier rama de ingeniería. Des	eablemente con posgrado.			
Experiencia profesional: Mínimo tres años	en posiciones de liderazgo				
Especialidad: Deseablemente con posgrado).				
Conocimientos específicos: Liderazgo, trab					
Aptitudes y actitudes: Capaz de fomentar en los alumnos actitudes de liderazgo. Proactivo y motivador.					

OPTA	ATIVAS DI	E QVTCU (CUM PCV	WrcueQ	PXGP KG	P VGU





I	PROGRA	MACIÓN ORIENTADA A	A OBJETOS	67	10
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIERÍA ELÉCTRICA		A ELÉCTRICA	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	INGENIERÍA GEOFÍSICA	
División		División	Departamento	Licencia	tura
Asignatura:		ıra:	Horas/semana:	Horas/semes	stre:
(Obligato	ria 🔃	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
(Optativa	X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
			Total 6.0	Total	96.0
Modalid	lad• Cui	rso teórico-práctico			
Modalia	inu. Cui	so teorieo praetieo			
Seriació	n obliga	toria antecedente: Nin	iguna		
para apog	yar el di	seño de software y bibl	iotecas reusables, empleando un e	enfoque de pruebas s	istemático.
	NÚM.	NOMBRE		HORA	
	1.	El paradigma orientado a o		4.	AS
	2.	UML	bjetos		
		m	bjetos	12.	0
	3.	Tipos, expresiones y contro			0 0
	3. 4.	Tipos, expresiones y contro Herencia y polimorfismo		12.	0 0 0
			ol de flujo	12. 10.	0 0 0 0
	4.	Herencia y polimorfismo	ol de flujo	12. 10. 8.	0 0 0 0
	4. 5.	Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y e	ol de flujo	12. 10. 8. 8.	0 0 0 0 0 0
	4. 5. 6.	Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y e Flujo de entrada y salida	ol de flujo	12. 10. 8. 8.	0 0 0 0 0 0
	4.5.6.7.	Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y e Flujo de entrada y salida Programación de hilos	ol de flujo	12. 10. 8. 8. 8.	0 0 0 0 0 0 0
	4.5.6.7.	Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y e Flujo de entrada y salida Programación de hilos	ol de flujo	12. 10. 8. 8. 8. 4.	0 0 0 0 0 0 0 0

1 El paradigma orientado a objetos

Objetivo: El alumno interpretará los conceptos de la programación orientada a objetos para aplicarlo a eventos del mundo real.

Contenido:

- 1.1 Elementos básicos del paradigma orientado a objetos.
 - 1.1.1 Tipos de datos primitivos y abstractos.
 - **1.1.2** Objetos.
- 1.2 Propiedades básicas del paradigma orientado a objetos.
 - 1.2.1 Abstracción.
 - 1.2.2 Cohesión.
 - **1.2.3** Encapsulamiento.
 - 1.2.4 Modularidad.
 - 1.2.5 Herencia.
 - 1.2.6 Polimorfismo.
 - 1.2.7 Acoplamiento.
 - **1.2.8** Jerarquía de clases.

2 UML

Objetivo: El alumno clasificará las diferentes vistas en el diseño orientado a objetos para aplicarlo en la solución de problemas.

Contenido:

- 2.1 Diseño estático.
- 2.2 Diseño dinámico.

3 Tipos, expresiones y control de flujo

Objetivo: El alumno aplicará las técnicas y herramientas de la programación orientada a objetos para la solución de problemas.

Contenido:

- 3.1 Generalidades.
 - 3.1.1 Identificadores.
 - **3.1.2** Palabras reservadas.
 - 3.1.3 Comentarios.
 - 3.1.4 Descripción de una clase.
 - 3.1.5 Descripción de un objeto.
- **3.2** Tipos de datos.
 - **3.2.1** Primitivos y su jerarquía.
 - 3.2.2 Referencias o instancias.
 - 3.2.3 Conversiones entre tipos primitivos (moldeado o casting).
 - 3.2.4 Operadores aritméticos.
 - **3.2.5** Operadores de asignación.
 - **3.2.6** Operadores relacionales.
 - **3.2.7** Operadores especiales (in/decremento (post o pre), concatenación, acceso a variables y métodos y de agrupación).
 - 3.2.8 Operadores a nivel de bits.

3.2.9 Operadores lógicos.

- 3.3 Arreglos.
- **3.4** Tipos y ámbito de las variables.
 - 3.4.1 Elementos estáticos.
 - **3.4.2** Elementos constantes.
- 3.5 Tipos de clases (públicas, sin modificador, abstractas, finales e internas).
- 3.6 Estructuras de selección.
 - **3.6.1** Estructura if-else.
 - **3.6.2** Estructura switch-case.
 - 3.6.3 Estructura ternaria.
- 3.7 Estructuras de selección
 - **3.7.1** Estructura while.
 - **3.7.2** Estructura do-while.
 - **3.7.3** Estructura for.

4 Herencia y polimorfismo

Objetivo: El alumno aplicará las diferentes propiedades de la programación orientada a objetos para la resolución de problemas.

Contenido:

- 4.1 Herencia.
- 4.2 Método constructor.
- 4.3 Polimorfismo (moldeado o casting entre tipos referencia o instancias).
- **4.4** Referencias a this y a la clase base.
- **4.5** Modificadores de acceso (encapsulamiento).
- **4.6** Tipos de clases: abstractas, comunes y finales.
- 4.7 Interfaces.
- 4.8 Paquetes y documentación.

5 Manejo de excepciones y errores

Objetivo: El alumno clasificará los diferentes tipos de errores y excepciones para generar programas y aplicaciones con calidad.

Contenido:

- **5.1** Definición y diferencia entre error y excepción.
- **5.2** Jerarquía de clases de errores.
- **5.3** Estructura try-catch-finally.
- **5.4** Manejo de errores y excepciones.

6 Flujo de entrada y salida

Objetivo: El alumno construirá programas con el principio de flujo de entrada y salida para procesar información a partir de un problema resuelto.

Contenido:

- **6.1** Fundamentos de entrada y salida.
- **6.2** Jerarquía de clases de los flujos de datos.
- **6.3** Manipulación de archivos y carpetas.

- **6.4** Flujos de entrada de datos.
 - **6.4.1** Lectura de archivo.
 - **6.4.2** Lectura de teclado.
- **6.5** Flujos de salida de datos (escritura de archivo).
- 6.6 Procesamiento del flujo.

7 Programación de hilos

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos avanzados de la programación orientada a objetos para la resolución de problemas complejos.

Contenido:

- 7.1 Definición de hilo.
- 7.2 Ciclo de vida del hilo.
- 7.3 Control básico del hilo.
- 7.4 Clases para el manejo de hilos.
- 7.5 Planificador y prioridad.
- 7.6 Métodos sincronizados.

8 Introducción a patrones

Objetivo: El alumno aplicará los patrones de diseño adecuados para aplicarlo la resolución de problema de ingeniería.

Contenido:

- **8.1** Definición de patrón de diseño.
- 8.2 Diseñando problemas.
- 8.3 Patrones de creación.
- **8.4** Patrones estructurales.
- **8.5** Patrones de comportamiento.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEITEL, Paul, DEITEL, Harvey

Java How to Program (early objects) plus MyProgrammingLab

Todos

with Pearson eText 9th edition

New Jersey

Prentice Hall, 2011

DEITEL, Paul, DEITEL, Harvey

C++ How to Program

Todos

8th edition

New Jersey

Prentice Hall, 2011

DEITEL, Paul, DEITEL, Harvey

C# 2010 for Programmers

Todos

4th edition

New Jersey

Prentice Hall, 2010

Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
Alfaomega, 2012	
Buenos Aires	
Algoritmos a fondo: con implementación en C y JAVA	Todos
SZNAJDLEDER, Pablo	
McGraw-Hill Osborne Media, 2012	
Boston	
Java Programming (Oracle Press)	Todos
SARANG, Poornachandras	
O Reilly Media, 2004	
Boston	
3rd edition	
Java Threads	7
OAKS, Scott, WONG, Henry	
O Reilly Media, 2006	
Boston	
Learning UML 2.0	2
MILES, Russ, HAMILTON, Kim	
Prentice Hall, 2004	
New Jersey	
Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development 3rd edition	
Applying UML and Patterns: An Introduction to	2, 8
LARMAN, Craig	
Cambridge University Press, 2011	
Software Architectures Washington	
Software Modeling and Design: UML, Use Cases, Patterns, and	2, 8
GOMAA, Hassan	
Addison-westey Frotessional, 1994	
Software Boston Addison-Wesley Professional, 1994	
Coffugue Docton	
Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented	8

Analysis and Design 2nd edition
Boston
Addison-Wesley Professional 2005

UML 2 and the Unified Process: Practical Object-Oriented

ARLOW, Jim, NEUSTADT, Ila

2

(6/7)

2

FLANAGAN, David

Java In A Nutshell Todos

5th edition
New Jersey

O Reilly Media, 2005

FOWLER, Martin

UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object

Modeling Language 3th edition

Washington

Addison-Wesley Professional, 2003

7 /	7	١
 ′′	,	,

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería en Computación, Ciencias de Computación, Matemáticas Aplicadas o una carrera similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con conocimientos y experiencia en el área de ciencias de la computación, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminario de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ESTRUC	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I		67	10
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIER	KÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	INGEN GEOF	NIERÍA ÍSICA
	División Departame		Licenci	atura
Asignat	tura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligate	oria	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativ	a X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Cւ	urso teórico-práctico			
Carriagión ablic				
Seriación oblig	atoria antecedente: Ni	nguna		
	atoria antecedente: Ni atoria consecuente: Ni			
Seriación oblig	atoria consecuente: Ni			
Seriación oblig Objetivo(s) del	atoria consecuente: Ni	inguna	enamiento de datos	v algoritmo
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm	inguna nacenamiento, recuperación y ord		
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm	inguna		
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm	inguna nacenamiento, recuperación y ord		
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal utilizando las e	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm structuras para represei	inguna nacenamiento, recuperación y ord	e operación más efic	cientes.
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal utilizando las e Femario NÚM.	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm structuras para represei	inguna nacenamiento, recuperación y ord	e operación más efic	eientes.
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal utilizando las e Temario NÚM. 1.	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm structuras para represei	inguna nacenamiento, recuperación y ord	e operación más efic HOR	AAS
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal utilizando las e Femario NÚM.	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm structuras para represei	inguna nacenamiento, recuperación y ord ntarlos en código y las técnicas d	e operación más efic HOR	eientes.
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal utilizando las e Temario NÚM. 1.	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm structuras para represei NOMBRE Estructura de datos	inguna nacenamiento, recuperación y ord ntarlos en código y las técnicas d	e operación más efic HOR 34	AAS
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal utilizando las e Femario NÚM. 1. 2.	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm structuras para represei NOMBRE Estructura de datos Estrategia para construir a	inguna nacenamiento, recuperación y ord ntarlos en código y las técnicas d	e operación más efic HOR 34 18	AAS 1.0 3.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal utilizando las e Femario NÚM. 1. 2.	atoria consecuente: Ni curso: izará problemas de alm structuras para represei NOMBRE Estructura de datos Estrategia para construir a	inguna nacenamiento, recuperación y ord ntarlos en código y las técnicas d	HOR 34 18 12 64	AAS 4.0 3.0 2.0

1 Estructura de datos

Objetivo: El alumno resolverá problemas de almacenamiento, recuperación y ordenamiento de datos y las técnicas de representación más eficientes, utilizando las estructuras para representarlos.

Contenido:

- 1.1 Representación de datos en memoria.
 - 1.1.1 Tipos primitivos.
 - 1.1.2 Arreglos.
- **1.2** Estructura de datos compuestos.
 - 1.2.1 Apuntadores.
 - 1.2.2 Pila: almacenamiento contiguo y ligado, y operaciones.
 - **1.2.3** Cola: almacenamiento contiguo y ligado, y operaciones.
 - **1.2.4** Cola doble: almacenamiento contiguo y ligado, y operaciones.
 - **1.2.5** Listas circular: almacenamiento contiguo y ligado, y operaciones.
 - **1.2.6** Listas doblemente ligadas: almacenamiento contiguo y ligado, y operaciones.
 - **1.2.7** Tipo de dato abstracto.
- **1.3** Administración del almacenamiento en tiempo de ejecución.

2 Estrategia para construir algoritmos

Objetivo: El alumno aplicará diversas técnicas como la recursividad para construir algoritmos.

Contenido:

- 2.1 Algoritmos de búsqueda exhaustiva y fuerza bruta.
- **2.2** Top-down y botton-up.
- 2.3 Algoritmos
- **2.4** Divide y vencerás.
- 2.5 Recursividad.
 - 2.5.1 El concepto de recursividad.
 - **2.5.2** Funciones matemáticas de recursividad.
 - **2.5.3** Uso de relaciones de recurrencia para analizar algoritmos recursivos.
 - **2.5.4** Retroceso recursivo.
 - 2.5.5 Implementación de la recursividad.
- 2.6 Backtrack.

3 Análisis básico de algoritmos

Objetivo: El alumno analizará algoritmos mediante medidas de rendimiento, espacio y tiempo para conocer su complejidad y generar programas usando los mismos.

Contenido:

- 3.1 Fundamentos de algorítmica.
- 3.2 Análisis asintótico de los límites superior y media.
- 3.3 Notación O, omega y teta.
- **3.4** Medidas empíricas de rendimiento.
- **3.5** Compensación espacio y tiempo en los algoritmos.
- 3.6 Complejidad.
 - **3.6.1** P.
 - **3.6.2** NP.

3.6.3 NP completos.

Bibliografía básica Temas para los que se recomienda: AHO, Alfred, ULLMAN, Jeffrey, et al. Data Structures and Algorithms Todos New Jersey Addison-Wesley, 1983 BAASE, Sara, VAN GELDER, Allen Todos Computer Algorithms: Introduction to Design and Analysis 3rd edition San Diego Addison-Wesley, 1999 CORMEN, Thomas, LEISERSON, Charles, et al. Introduction to Algorithms Todos 3rd edition Massachusetts The MIT Press, 2009 KNUTH, Donald E. TThe Art of Computer Programming, Volumes 1-4A Todos Boston Addison-Wesley Professional, 2011 SZNAJDLEDER, Pablo Todos Algoritmos a fondo: con implementación en C y JAVA **Buenos Aires** Alfaomega, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BRASSARD, Gilles, BRATLEY, Paul

Fundamentals of Algorithmics

Todos

New Jersey

Prentice Hall, 1995

KINGSTON, Jeffrey

Algorithms and Data Structures: Design, Correctness,

Todos

Analysis 2nd edition

Sydney

Addison-Wesley, 1997

(4/5)

KOZEN, Dexter C.

The Design and Analysis of Algorithms

Ithaca NY

Springer, 1992

Todos

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería en Computación, Ciencias de Computación, Matemáticas Aplicadas o una carrera similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con conocimientos y experiencia en el área de ciencias de la computación, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminario de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

I	ELECTRÓNICA BÁSICA		67	10
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIEJ E IND	RÍA MECÁNICA USTRIAL	INGENIERÍA MECATRÓNICA	INGEN GEOF	NIERÍA ÍSICA
	División	Departamento	Licenci	atura
		Área del Conocimiento		
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligat	oria	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
0:		D (): [20]	D ():	
Optativ	a X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 6.0	Total	96.0
M.J.P.J. C.	4-5-:5-4:			
Modalidad: Ci	urso teórico-práctico			
Sariagián ablig	atoria antecedente: Ni	nguna		
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise	ñará circuitos electrónio	cos analógicos y digitales, aplicará t	écnicas de diseño	o de circuit
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó	curso: ñará circuitos electrónic		écnicas de diseño	o de circuit
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa	cos analógicos y digitales, aplicará t		
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó Femario NÚM.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE	cos analógicos y digitales, aplicará t	нов	AAS
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise ligitales, analó Femario NÚM. 1.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción	cos analógicos y digitales, aplicará t	HOR (8 AS 5.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó Femario NÚM. 1. 2.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción Diodos	cos analógicos y digitales, aplicará t	HOR 6	8 AS 5.0 5.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó NÚM. 1. 2. 3.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción Diodos Filtrado y regulación	cos analógicos y digitales, aplicará t	HOR 6 6	3.AS 5.0 5.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción Diodos Filtrado y regulación Transistores	cos analógicos y digitales, aplicará t	HOR 6 2 10	8AS 5.0 5.0 5.0 1.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción Diodos Filtrado y regulación Transistores Lógica combinacional	cos analógicos y digitales, aplicará t	HOR 6 6 2 10	2AS 5.0 5.0 4.0 0.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción Diodos Filtrado y regulación Transistores Lógica combinacional Lógica secuencial	cos analógicos y digitales, aplicará todos en sistemas mecatrónicos.	HOR 6 2 10 10 16	8AS 5.0 5.0 4.0 0.0 0.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción Diodos Filtrado y regulación Transistores Lógica combinacional	cos analógicos y digitales, aplicará t ados en sistemas mecatrónicos.	HOR 6 2 10 10	2AS 5.0 5.0 4.0 0.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno disedigitales, analó NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción Diodos Filtrado y regulación Transistores Lógica combinacional Lógica secuencial Dispositivos ópticos y de	cos analógicos y digitales, aplicará t ados en sistemas mecatrónicos.	HOR 6 2 10 16 6	8AS 5.0 5.0 5.0 9.0 9.0 5.0 5.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno dise digitales, analó Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción Diodos Filtrado y regulación Transistores Lógica combinacional Lógica secuencial Dispositivos ópticos y de	cos analógicos y digitales, aplicará t ados en sistemas mecatrónicos.	HOR 6 2 10 16 6	3AS 5.0 5.0 4.0 0.0 0.0 5.0 5.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno disedigitales, analó NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: ñará circuitos electrónio gicos y de potencia usa NOMBRE Introducción Diodos Filtrado y regulación Transistores Lógica combinacional Lógica secuencial Dispositivos ópticos y de	cos analógicos y digitales, aplicará t ados en sistemas mecatrónicos.	HOR 6 2 10 10 16 6 6	8AS 5.0 5.0 5.0 9.0 9.0 5.0 5.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá las características de los materiales semiconductores.

Contenido:

- 1.1 Aspectos históricos de la electrónica y su definición.
- 1.2 Materiales semiconductores: modelo atómico, bandas de energía, enlaces químicos, materiales N y P.

2 Diodos

Objetivo: El alumno analizará la estructura y funcionamiento del diodo en polarización directa e inversa en circuitos de corriente continua y alterna.

Contenido:

- 2.1 Estructura y funcionamiento.
- **2.2** Modelo real e ideal.
- **2.3** Aplicaciones: rectificadores, multiplicadores de voltaje, recortadores, fijadores y compuertas con diodos.
- 2.4 Simulación de circuitos de aplicación con diodos mediante herramientas de cómputo.

3 Filtrado y regulación

Objetivo: El alumno sintetizará diferentes circuitos electrónicos utilizados en la regulación y filtrado de la corriente eléctrica.

Contenido:

- **3.1** Filtros para fuentes de poder.
- 3.2 El diodo zener como regulador de voltaje: estructura funcionamiento y aplicaciones.
- **3.3** Reguladores integrados: fijos y variables.
- 3.4 Fuentes de poder.
- 3.5 Diseño y pruebas de circuitos reguladores de voltaje mediante herramientas de cómputo.

4 Transistores

Objetivo: El alumno analizará la estructura, el funcionamiento, configuraciones básicas y aplicaciones de los transistores.

Contenido:

- 4.1 Estructura y funcionamiento del transistor TBJ: corte-saturación, amplificación y acoplamiento.
- **4.2** Configuraciones básicas: emisor común, colector común y base común.
- **4.3** Transistor de efecto de campo (FET y MOSFET).
- **4.4** Circuitos de aplicación.
- 4.5 Simulación de circuitos de aplicación basados en transistores con herramientas de cómputo.

5 Lógica combinacional

Objetivo: El alumno sintetizará circuitos lógicos combinacionales en el diseño de circuitos digitales utilizando dispositivos de baja y mediana escala de integración como compuertas, codificadores, decodificadores, multiplexores y circuitos aritméticos.

Contenido:

- **5.1** Sistemas de numeración: representación de los sistemas de numeración, cambio de base y operaciones aritméticas.
- **5.2** Compuertas lógicas.
- **5.3** Álgebra de Boole.
- 5.4 Reducción de funciones booleanas.
- 5.5 Bloques combinacionales: codificador, decodificador, multiplexor y circuitos aritméticos.

5.6 Simulación de circuitos lógicos combinacionales con herramientas de cómputo.

6 Lógica secuencial

Objetivo: El alumno diseñará circuitos lógicos secuenciales utilizando flip-flops y dispositivos lógicos programables (PLDs).

Contenido:

- 6.1 Flip-flops: latch, R-S, J-K, D y T.
- **6.2** Contadores.
- **6.3** Registros de corrimiento.
- **6.4** Máquinas de estado.
- **6.5** Dispositivos lógicos programables (PLDs).
- **6.6** Diseño y simulación de sistemas lógicos secuenciales con herramientas de cómputo.

7 Dispositivos ópticos y de potencia

Objetivo: El alumno aplicará algunos dispositivos ópticos y de potencia usados en dispositivos electrónicos.

Contenido:

- **7.1** Fotodiodos y fototransistores.
- 7.2 Optoacopadores.
- 7.3 Tiristores (SCR, DIAC, TRIAC).
- 7.4 Relevadores electromecánicos y de estado sólido.
- 7.5 Simulación de circuitos de aplicación con dispositivos ópticos y de potencia mediante herramientas de cómputo.

8 Amplificadores operacionales

Objetivo: El alumno comprenderá algunas configuraciones básicas de circuitos electrónicos con amplificadores operacionales.

Contenido:

- **8.1** Estructura y funcionamiento.
- 8.2 Configuraciones básicas.
- **8.3** Circuitos de aplicación.
- **8.4** Introducción a los convertidores analógico/digital y digital/analógico.
- 8.5 Simulación de circuitos de aplicación con amplificadores operacionales con herramientas de cómputo.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BOYLESTAD, R., NASHELSKY, L.

Electrónica Teoría de Circuitos y dispositivoas electrónicos

1,2,3,4,5

10a

México

Prentice Hall, 2010

MANDADO, E.

Sistemas electrónicos digitales

1,2,3,4,5

9a

Barcelona

Alfaomega Marcombo, 2008

SCHILLING, D.

Circuitos electrónicos : discretos e integrados

1,2,3,4,5,6,8

2a

México

Alfaomega Marcombo, 1991

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CHUTE, G., M., Chute, R., D.

Electronics in Industry 1,2,3,4,7,8

5a

Auckland

McGraw-Hill, 1981

COUGHLIN, R., F., Driscoll, F., F.,

Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales 8

3a

México

Prentice Hall, 1999

MALONEY, T. J.

Modern Industrial Electronics 1,2,3,4,7,8

5th

New Jersey

Prentice Hall, 2004

MORRIS, M., KIME, C.

Logic and Computer Design Fundamentals 5,6

3rd

New Jersey

Prentice Hall, 2004

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Preferentemente académico de la UNAM con área de competencia y trabajo afín a la asignatura. Puede ser impartida por un profesor de asignatura con actividad profesional o académica directamente relacionada con el programa de la asignatura y con su aplicación profesional



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	INSTRUMENTACIÓN		67	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL		INGENIERÍA MECATRÓNICA	INGE GEO	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licenc	iatura
		Área del Conocimiento		
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Obligat		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativ	ra X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Ci	urso teórico			
Seriación oblig	satoria antecedente· 1	Vinguna		
Seriación oblig	gatoria antecedente: 1	Ninguna		
Seriación oblig	gatoria consecuente:]			
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno valo esquemas de a mecatrónico.	gatoria consecuente: l curso: orará los elementos co			
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno valo esquemas de a mecatrónico. Temario	curso: orará los elementos concondicionamiento de	Ninguna onstituyentes de un sistema de medicio	y actuadores d	le un sistem
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno valo esquemas de a mecatrónico. Temario	gatoria consecuente: la curso: orará los elementos concondicionamiento de nombre.	Ninguna onstituyentes de un sistema de medicio	y actuadores d	le un sistem
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno valo esquemas de a mecatrónico. Temario	curso: curso: curso de lementos con condicionamiento de le	Ninguna onstituyentes de un sistema de medicio e señales electrónicas para sensores	y actuadores d	le un sistem
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno valo esquemas de a mecatrónico. Temario NÚM. 1.	curso: curso: curso de lementos con condicionamiento de le	Ninguna onstituyentes de un sistema de medicio	y actuadores d HO	RAS 2.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno valo esquemas de a mecatrónico. Temario NÚM. 1. 2.	curso: curso: curso: condicionamiento de NOMBRE Introducción Conceptos fundamental	Ninguna onstituyentes de un sistema de medicio e señales electrónicas para sensores les de instrumentación y de los sistemas de medic	y actuadores d HO	RAS 2.0 8.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno valo esquemas de a mecatrónico. Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: curso: curso: condicionamiento de NOMBRE Introducción Conceptos fundamental Transductores	Ninguna onstituyentes de un sistema de medicio e señales electrónicas para sensores les de instrumentación y de los sistemas de medic	y actuadores d HOI ción 2	RAS 2.0 8.0 0.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno valo esquemas de a mecatrónico. Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: curso: curso: condicionamiento de NOMBRE Introducción Conceptos fundamental Transductores Acondicionamiento de	Ninguna onstituyentes de un sistema de medicio e señales electrónicas para sensores les de instrumentación y de los sistemas de medic	HOI ción 2 1	RAS 2.0 8.0 0.0

Total

64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la instrumentación y sus aplicaciones en los procesos y productos mecatrónicos.

Contenido:

- **1.1** Definición de instrumentación en el contexto de los procesos y productos mecatrónicos: instrumentación, medición, transductor, sensor.
- 1.2 La instrumentación: simbología, normatividad y sus aplicaciones.

2 Conceptos fundamentales de instrumentación y de los sistemas de medición

Objetivo: El alumno aplicará los elementos constituyentes de un sistema general de medición, así como, las técnicas del manejo de datos experimentales en la medición de variables físicas.

Contenido:

- **2.1** Antecedentes sobre la representación y manejo de datos experimentales.
- **2.2** Definiciones: rango de medición, alcance, error, precisión, zona muerta, sensibilidad, repetitividad, histéresis y otras.
- 2.3 Clases de instrumentos: en función del instrumento, en función de la variable de proceso.
- 2.4 Interfaces humano-máquina.

3 Transductores

Objetivo: El alumno reconocerá los principios de operación y funcionamiento de transductores de variables físicas y químicas, así como sus aplicaciones.

Contenido:

- **3.1** Concepto de transductor y sensor.
- **3.2** Transductores de variables mecánicas a variables eléctricas.
- **3.3** Transductores de variables eléctricas.
- **3.4** Transductores de variables hidráulicas a variables eléctricas.
- **3.5** Transductores de variables térmicas a variables eléctricas.
- **3.6** Transductores de variables químicas a variables eléctricas (pH, conductividad, concentración de oxígeno, etc).

4 Acondicionamiento de entradas y salidas

Objetivo: El alumno analizará circuitos básicos con amplificadores operacionales para el acondicionamiento de señales electrónicas para sensores y actuadores de un sistema.

Contenido:

- **4.1** Acondicionamiento electrónico de señales: acondicionamiento de amplitud y de frecuencia (filtrado) y compensación de señales.
- **4.2** Etapas de potencia: salidas ON/FF y analógicas (transistorizadas, integradas) y cálculo de disipadores.
- 4.3 Actuadores.
- **4.4** El amplificador de instrumentación para acondicionamiento de señales pequeñas.

5 Caracterización de sensores comerciales

Objetivo: El alumno probará algunos tipos de sensores industriales comúnmente utilizados para la instrumentación de sistemas, procesos y máquinas.

Contenido:

- **5.1** Clasificación y funcionamiento de los sensores: por su salida y por las variables a medir.
- **5.2** Parámetros de selección: variable a medir, rango de medida, rango de salida, precisión de la medida, condiciones físicas del medio y las características dinámicas de operación.

5.3 Áreas de aplicación.

Bibliografía básica Temas para los que se recomienda: CENTINKUNT, S. Mecatrónica 1,2,3,4,5 1era edición México Patria, 2009 CREUS, A. Instrumentación industrial 1,2,3,4,5 8ª edición México Alfaomega, 2010 J. FRADEN Handbook of Modern Sensors. Physics, Designs and 1,2,3,4,5 Applications 3ª edición U.S.A Springer, 2004 RAMÓN PALLAS Sensores y acondicionadores de señal 1,2,3,4,5 4ª edición México Alfaomega Marcombo, 2007

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BOLTON, William

Mecatrónica: sistemas de control electrónico en ingeniería mecánica y eléctrica. 2ª edición

México

Alfaomega, 2001

CONNELLY, J.a.

Analog Integrated Circuits: Devices Circuits, Systems and Applications U.S.A J. Willey, 1987

COUGHLIN, R. F., DRISCOLL, F.f.

 $Circuitos\ integrados\ lineales\ y\ amplificadores\ operacionales$

México

Prentice-Hall, 1999

D.M. CONSIDINE

Process Instruments and Control Handbook

5th ed.

U.S.A

McGraw-Hill, 1999

HOLMAN, Jack P.

Métodos experimentales para ingenieros

4ª edición

México

McGraw-Hill, 1994

MALONEY, Thimoty J.

Electrónica industrial moderna

5ª edición

México

Pearson, 2006

NECSULESCU, Dan.

Mechatronics

U.S.A

Prentice-Hall, 2002

S. FRANCO

Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados analógicos México

McGraw-Hill, 2005

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Preferentemente académico de la UNAM con área de competencia y trabajo a fin a la asignatura. Puede ser impartida por un profesor de asignatura con actividad profesional o académica directamente relacionada con el programa de la asignatura y con su aplicación profesional.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

		GEODESIA I			67	8
		Asignatura		Clave	Semestre	Crédito
INGENI	IERÍAS C	CIVIL Y GEOMÁTICA	GEODESIA		INGEN GEOF	NIERÍA ÍSICA
	J	División	Departa	mento	Licenci	atura
1	Asignatı	ıra:	Horas/sema	na:	Horas/seme	estre:
	Obligato		Teóricas	3.0	Teóricas	48.0
(Optativa	X	Prácticas [2.0	Prácticas	32.0
			Total	5.0	Total	80.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico-práctico				
Comingió	n ahliga	toria antecedente: Nin	a compa			
JCI Iacio	n obliga	toria antecedente. Tvii	iguiia			
	nar posi	ciones y direcciones a	astronómicas so	bre la superfici	e terrestre.	
Temario						
	NÚM	NOMBRE			нов	245
	NÚM. 1.	NOMBRE Introducción			HOR	
	NÚM. 1. 2.	NOMBRE Introducción Sistemas y superficies de r	eferencia		3	8 AS 3.0 0.0
	1.	Introducción	eferencia		3	3.0
	1. 2.	Introducción Sistemas y superficies de r	eferencia		3 9	3.0 9.0
	1. 2. 3.	Introducción Sistemas y superficies de r Esfera celeste			3 9 9	3.0 9.0 9.0
	1. 2. 3. 4.	Introducción Sistemas y superficies de r Esfera celeste Sistemas de tiempo	stronómica		3 9 9	3.0 9.0 9.0
	1. 2. 3. 4. 5.	Introducción Sistemas y superficies de r Esfera celeste Sistemas de tiempo Determinación de latitud a	stronómica astronómica		3 9 9 6	3.0 9.0 9.0 9.0 5.0
	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Introducción Sistemas y superficies de r Esfera celeste Sistemas de tiempo Determinación de latitud a Determinación de longitud	stronómica astronómica		3 9 9 6 6	3.0 9.0 9.0 9.0 5.0
	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Introducción Sistemas y superficies de r Esfera celeste Sistemas de tiempo Determinación de latitud a Determinación de longitud	stronómica astronómica		48	3.0 9.0 9.0 9.0 5.0 5.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá la historia de la geodesia y su importancia.

Contenido:

- 1.1 Breve historia de la geodesia
- **1.2** Relación de la geodesia con otras ciencias.
- 1.3 Ubicación de la geodesia en las organizaciones mundiales.

2 Sistemas y superficies de referencia

Objetivo: El alumno conocerá los diferentes sistemas y superficies de referencia que se utilizan en geodesia.

Contenido:

- 2.1 Sistemas terrestres.
- 2.2 Sistemas celestes

3 Esfera celeste

Objetivo: El alumno conocerá los elementos de la esfera celeste y el anuario astronómico.

Contenido:

- 3.1 Trigonometría esférica.
- **3.2** Planos, polos y ejes fundamentales de la esfera celeste.
- **3.3** Triangulo esférico y triángulo astronómico.
- **3.4** El anuario astronómico.

4 Sistemas de tiempo

Objetivo: El alumno conocerá los sistemas de tiempo, así como sus conversiones entre sí.

Contenido:

- **4.1** Tiempo solar.
- **4.2** Tiempo sideral.
- **4.3** Conversiones de tiempos solar y sideral.
- 4.4 Tiempo UTC.
- 4.5 Tiempo Atómico.
- 4.6 Tiempo GPS.

5 Determinación de latitud astronómica

Objetivo: El alumno determinará la latitud astronómica por dos métodos.

6 Determinación de longitud astronómica

Objetivo: El alumno determinará la longitud astronómica por dos métodos.

7 Determinación de azimut astronómico

Objetivo: El alumno determinará el azimut astronómico por dos métodos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Todos

BOMFORD, Guy

Geodesy

2nd edition

Oxford

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

1

BURKARD, Richard K

La geodesia al alcance de todos

Primera edición

México

Instituto Panamericano de Geografía e Historia, 1962

ERWING C. E., Michael M., MITCHELL,

Introduction to geodesy 1

2nd edition

New York

American Elsevier Pub.,1970

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor deberá tener licenciatura en ingeniería o grado superior con experiencia profesional en proyectos que haya aplicado los conocimientos tanto de las ciencias de la ingeniería topográfica y geodésica como de su ingeniería aplicada. Con conocimientos científicos y prácticos de las áreas en las que se aplica la geodesia. Con interés de transmitir los conocimientos relacionados con la asignatura y para mostrar a los alumnos la solución práctica de los problemas relacionados con la dinámica de la Tierra.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL		67	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍAS CIVIL Y GEOMÁTICA	GEODESIA	INGEN GEOF	VIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/seme Teóricas	estre: 48.0
Optativa X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 5.0	Total	80.0
Modalidad: Curso teórico-práctico			

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno conocerá y entenderá los conocimientos de física y matemáticas necesarios para entender cómo se genera el posicionamiento geodésico por satélite y llevará a cabo las observaciones con receptores GPS y el proceso correspondiente de los datos registrados.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Antecedentes	3.0
2.	Descripción del Sistema de Posicionamiento Global NAVSTAR (GPS) y otros	
	sistemas satelitales	6.0
3.	Modelos matemáticos	9.0
4.	Características de la señal del satélite	9.0
5.	Cálculo y ajuste de un posicionamiento	12.0
6.	Métodos de observación GPS	9.0
		48.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	80.0

1 Antecedentes

Objetivo: El alumno entenderá matemáticamente el comportamiento de las ondas electromagnéticas.

Contenido:

- 1.1 Introducción al estudio de las ondas.
- 1.2 Función y ecuación de onda.
- 1.3 Ecuaciones de Maxwell y ondas electromagnéticas.
- 1.4 Radiancia.
- 1.5 Espectro electromagnético.
- 1.6 Ondas electromagnéticas en medios continuos.

2 Descripción del Sistema de Posicionamiento Global NAVSTAR (GPS) y otros sistemas satelitales

Objetivo: El alumno aprenderá la naturaleza del sistema GPS, así como la existencia de otras constelaciones satelitales.

Contenido:

- 2.1 Conceptos básicos.
- 2.2 Sistema GPS.
- 2.3 Sistema Glonass.
- 2.4 Sistema Galileo.
- 2.5 Otros sistemas.

3 Modelos matemáticos

Objetivo: El alumno conocerá los modelos matemáticos para el posicionamiento absoluto, relativo y sus combinaciones lineales.

Contenido:

- 3.1 Repaso de los sistemas de coordenadas.
- 3.2 Posicionamiento absoluto o autónomo.
- **3.3** Posicionamiento relativo o diferencial.
- 3.4 Combinaciones lineales.

4 Características de la señal del satélite

Objetivo: El alumno conocerá la estructura de la señal satelital, así como sus fundamentos.

Contenido:

- 4.1 Sistemas de tiempo.
- **4.2** Estructura de la señal GPS.
- 4.3 Proceso de la señal.
- **4.4** Correcciones a los elementos orbitales transmitidos.

5 Cálculo y ajuste de un posicionamiento

Objetivo: El alumno conocerá las observables de pseudo distancia, código y fase, así como los efectos de los errores en las mediciones para calcular un posicionamiento puntual.

Contenido:

- **5.1** Registro de datos de los archivos de navegación, observación y meteorológicos.
- **5.2** Pseudo distancias de código.
- **5.3** Pseudo distancias de fase.
- **5.4** Errores sistemáticos y aleatorios.
- 5.5 Combinación de datos.
- **5.6** Efectos atmosféricos.

- **5.7** Efectos troposféricos.
- **5.8** Cálculo de una posición terrestre mediante los archivos de navegación y observación satelital.
- 5.9 Registro de datos de los archivos de navegación, observación y meteorológicos.
- **5.10** Pseudo distancias de código.

6 Métodos de observación GPS

Objetivo: El alumno conocerá la planeación, las metodologías y el proceso de un levantamiento GPS.

Contenido:

- **6.1** Equipo y técnicas de observación.
- **6.2** Planeación del levantamiento.
- **6.3** Metodologías del levantamiento.
- **6.4** Proceso de datos.
- **6.5** Transferencia de datos.
- 6.6 Reporte.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

HOFMANN-WELLENHOF, B., LICHTENEGGER, H., COLLINS, J. Gps

Theory and Practice

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, y 10

3rd edition

Austria

Springer Verlag, 1994.

LEICK, Alfred

GPS Satellite Surveying

1, 3, 4, 5 y 6

2nd edition

New York

John Wiley and Sons, 1995.

MARTINEZ ROSIQUE, Juan

El Sistema de Posicionamiento Global (GPS)

1, 2 y 3

Primera edición

Universidad Politécnica de Valencia

Servicio de Publicaciones, 1996.

MOHINDER S., Grewal, LAURENCE R., Weill, ANGUS P., Andrews

Global Positioning Systems Inertial Navigation and

1,2, 3,4 y 6

Integration 2nd edition

New York

John Wiley and Sons, 2001.

TEUNISSEN J. G., Peter, KLEUSBERG, Alfred

GPS for Geodesy

1,2,4 y 5

2nd edition

Berlín

Springer, 1998.

(4/5)

1,3 y 5

VON SICKIE, Jon

GPS for Land Surveyors.

2nd edition

Michigan

Ann Abbo, 1996.

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor deberá tener licenciatura en ingeniería o grado superior con experiencia profesional en proyectos que haya aplicado los conocimientos, tanto de las ciencias de la ingeniería topográfica y geodésica como de su ingeniería aplicada. Con conocimientos científicos y prácticos de las áreas en las que se aplica los Sistemas de Posicionamiento Global. Con interés de transmitir los conocimientos relacionados con la asignatura y para mostrar a los alumnos la solución práctica de los problemas relacionados con el GPS.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

PR	EVALUACION DE <u>OYECTOS DE INVERSI</u> O	ÓN	67	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIEF E INDU	RÍA MECÁNICA JSTRIAL	INGENIERÍA INDUSTRIAL	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licenci	iatura
Asignat	tura:	Horas/semana:	Horas/semo	estre:
Obligate		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa	a X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Cu	ırso teórico			
Seriación oblig	atoria antecedente: N	linguna		
Objetivo(s) del El alumno eval	uará la factibilidad té	ecnica, económica, social y financimacro económico, mediante el tr		
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y	ecnica, económica, social y financ	abajo interdisciplin	ario.
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias o Temario NÚM.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE	ecnica, económica, social y financ macro económico, mediante el tr	abajo interdisciplin	ario.
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias Temario NÚM. 1.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec	ecnica, económica, social y financ macro económico, mediante el tr	abajo interdisciplin	RAS 4.0
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias o Temario NÚM. 1. 2.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec Estrategia	ecnica, económica, social y financ macro económico, mediante el tr	abajo interdisciplin HOF	RAS 4.0 0.0
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias Femario NÚM. 1. 2. 3.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec Estrategia Estudio de mercado	ecnica, económica, social y financ macro económico, mediante el tr	abajo interdisciplin HOF	RAS 4.0 0.0
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico	cenica, económica, social y finance macro económico, mediante el tr ctos	abajo interdisciplin HOF 10 10	RAS 4.0 0.0 0.0
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias o NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupue	cenica, económica, social y finance macro económico, mediante el tr ctos	HOF	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupuc Evaluación financiera	ecnica, económica, social y financemacro económico, mediante el trectos	HOF	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0 8.0
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias e Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupuc Evaluación financiera Financiamiento del proyec	ecnica, económica, social y financemacro económico, mediante el trectos	HOF	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0 8.0 8.0 6.0
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupuc Evaluación financiera	ecnica, económica, social y financemacro económico, mediante el trectos	HOF	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0 8.0
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias e Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupuc Evaluación financiera Financiamiento del proyec	ecnica, económica, social y financemacro económico, mediante el trectos	HOF	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0 8.0 8.0 6.0
Objetivo(s) del El alumno eval consecuencias e Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: uará la factibilidad té en el ámbito micro y NOMBRE Introducción a los proyec Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupuc Evaluación financiera Financiamiento del proyec	ecnica, económica, social y financemacro económico, mediante el trectos	HOF 10 10 10 10 10 10 10 10	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0 8.0 8.0 6.0

1 Introducción a los proyectos

Objetivo: El alumno comprenderá los objetivos y alcances de la evaluación de proyectos de inversión, y describirá los proyectos susceptibles de evaluación.

Contenido:

- 1.1 Definición de un proyecto.
- **1.2** Por qué evaluar un proyecto.
- **1.3** Características de un proyecto.
- **1.4** Ciclo de vida de un proyecto.
- 1.5 Diferentes tipos de proyectos (nueva inversión, rehabilitación, reconversión, expansión).
- **1.6** Ambiente social, político, técnico y económico que afecta un proyecto.
- 1.7 Estudio de preinversión.

2 Estrategia

Objetivo: El alumno comprenderá las metodologías para fijar la estrategia empresarial y los objetivos de un proyecto de inversión en la elaboración de un plan de negocios.

Contenido:

- **2.1** Planeación (visión, misión, objetivos, metas).
- 2.2 Concepto de estrategia.
- 2.3 Plan de negocios.

3 Estudio de mercado

Objetivo: El alumno aplicará la metodología del estudio de mercado y desarrollará la estrategia de mercadeo para un proyecto.

Contenido:

- **3.1** Concepto de mercado.
- 3.2 Identificación del producto o servicio.
- **3.3** Fuerzas y estructura del mercado.
- 3.4 Análisis de la oferta y demanda.
- 3.5 Análisis de los precios.
- **3.6** Análisis de la comercialización.
- **3.7** Determinación de la capacidad del proyecto en función de las ventas posibles y de la disponibilidad de materias primas, insumos y servicios (programa de producción).

4 Estudio técnico

Objetivo: El alumno diseñará los requerimientos técnicos adecuados para un proyecto incluyendo los aspectos de macro y microlocalización, así como el impacto ambiental y ecológico.

Contenido:

- **4.1** Determinación del tamaño y localización óptima del proyecto.
- 4.2 Ingeniería y tecnología del proyecto.
- **4.3** Estudio de materias primas.
- 4.4 Estudio del medio ambiente.
- **4.5** Organización y recursos humanos.

5 Programación y presupuesto del proyecto

Objetivo: El alumno programará la secuencia de actividades del proyecto en sus fases de diseño, construcción y puesta en operación.

Contenido:

- **5.1** Etapas de programación.
- **5.2** Cuantificación y calendarización del presupuesto.
- **5.3** Inversión inicial fija y diferida.
- **5.4** Cronograma de inversiones.
- 5.5 Costos de producción, administración y ventas.
- **5.6** Presupuestos de operación, ingresos y egresos.

6 Evaluación financiera

Objetivo: El alumno explicará los criterios adecuados para realizar la evaluación económica y financiera de un proyecto.

Contenido:

- **6.1** Estados proforma (balance, estado de resultados, flujo de efectivo).
- **6.2** Razones financieras.
- **6.3** Concepto del valor del dinero en el tiempo.
- **6.4** Concepto de interés.
- **6.5** Indicadores financieros (valor presente neto, tasa interna de rendimiento, punto de equilibrio, periodo de recuperación).
- **6.6** Análisis de sensibilidad y análisis de riesgos.
- 6.7 Análisis costo beneficio.

7 Financiamiento del proyecto

Objetivo: El alumno identificará las fuentes de los recursos financieros y establecerá su distribución para cubrir las necesidades de fondos que contempla un proyecto.

Contenido:

- **7.1** Estructura y fuentes de financiamiento.
- 7.2 Costo de capital.
- 7.3 Cálculo de la amortización del financiamiento.

8 Estudio de casos

Objetivo: El alumno aplicará la metodología de evaluación de proyectos de inversión para un proyecto.

Contenido:

8.1 Estudio de casos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BACA, Gabriel

Evaluación de proyectos

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

7a. edición

México

McGraw Hill, 2013

COSS, Bu

Análisis y evaluación de proyectos de inversión

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

2a. edición

México

Limusa, 2004

		(4/6)
FUENTES ZENÓN, Arturo;		
Diseño de la estrategia competitiva	1	
México		
UNAM, 2003		
MAYNARD HODSON, William K.		
Manual de ingeniería industrial	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
México		
McGraw Hill, 2003		
PORTER, Michael		
Estrategia competitiva	2	
México		
CECSA, 2001		
ROSS, A. Stephen, WESTERFIELD, Jeffrey F., et al.		
Corporate Finance: Core principles and applications	6	
2th. edition		
USA		
McGraw Hill, 2008		
SAPAG CHAIN, Nassir, SAPAG CHAIN, Reinaldo, et al.		
Preparación y evaluación de proyectos	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
6a. edición		
México		
McGraw Hill, 2014		

			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
DEL	RIO GONZÁLEZ, Cristóbal		
Costo	os I (Históricos)		6
22a. e	edicion		
Méxi	co		
Ceng	age Learning, 2011		
DEL	RIO GONZÁLEZ, Cristóbal		
Costo	os II (Predeterminados)		6
18a. c	edición		
Méxi	ico		
Ceng	age Learning, 2011		
DEL	RIO GONZÁLEZ, Cristóbal		
Costo	os III (Variables de distribución. Administración y		6
toma	de decisiones) 4a. edición		
Méxi	co		
Ceng	age Learning, 2007	392	
		JM/	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

(5/6)

HUNGER, David J.

Strategic Management 1,2

7th edition

USA

Prentice Hall, 2000

MUTHER, Richard

Planificación y proyección de la empresa Industrial 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

México

ETASA, 2000

WILLIAM R., Spriegel

Organización de empresas industriales 1,2,3

México

CECSA, 2000

Sugerencias didácticas					
Exposición oral X	Lecturas obligatorias	X			
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	X			
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio				
Ejercicios fuera del aula X	Prácticas de campo				
Seminarios	Búsqueda especializada en internet				
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos				
Uso de plataformas educativas					
Forma de evaluar					
Exámenes parciales X	Participación en clase				
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas				
Trabajos y tareas fuera del aula					
					
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura					
Formación académica: Estudios universitarios con licenciatura	en Ingeniería o en área de conocimiento Eco	nómico-			
Administrativa, de preferencia con grado académico.	C				
Experiencia profesional: En docencia y en la industria desarrollando act	tividades afines a la ingeniería industrial.				
Especialidad: Contar con conocimientos teóricos-prácticos en área ecor	nómico-financiera.				
Aptitudes y actitudes: Contar con capacitación en el área didáctica-peda	agógica.				
1 2					

						,
ASICNAT	TIDAC	DE CA	MDO	DE DD(DFIINDIZ.A	CIÓN

ASIGNATURAS DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN Exploración minera





PROGRAMA DE ESTUDIO

(<u>GEOLO</u>	<u>GÍA APLICADA A LA N</u>	MINERIA	<u>7-10</u>	9
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
	ENIERÍA DE LA T	A EN CIENCIAS ΓΙΕRRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
	I	División	Departamento	Licenci	atura
A	Asignatı	ura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
	Obligato		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
C	Optativa	X	Prácticas 3.0	Prácticas	48.0
			Total 6.0	Total	96.0
Madalida	adı Cur	rso teórico-práctico			
Mouanua	au. Cui	iso teorico-practico			
Seriación	ı obliga	toria antecedente: N	linguna		
Seriación	ı obliga	toria consecuente: N	Jinguna		
Seriación	ı obliga	toria consecuente: N	Vinguna		
			Tinguna		
Objetivo	(s) del c	curso:		vacimientos minera	les Emplea
Objetivo (El alumno	(s) del c o analiz	curso: cará las diferentes met	odologías para la identificación de	•	•
Objetivo (El alumno	(s) del c o analiz	curso: cará las diferentes met		•	•
Objetivo (El alumno	(s) del c o analiz	curso: cará las diferentes met	odologías para la identificación de	•	•
Objetivo (El alumno	(s) del c o analiz	curso: cará las diferentes met	odologías para la identificación de	•	•
Objetivo El alumno software	(s) del c o analiz	curso: cará las diferentes met	odologías para la identificación de	•	00
Objetivo El alumno software	(s) del co o analiz especia	curso: cará las diferentes met lizado, principalmente	odologías para la identificación de e en el cálculo de reservas y realiza	rá prácticas de camp	00
Objetivo El alumno software	(s) del co o analiz especia	curso: cará las diferentes met lizado, principalmente NOMBRE	odologías para la identificación de e en el cálculo de reservas y realiza	rá prácticas de camp	RAS
Objetivo El alumno software	(s) del co analiz especia	eurso: cará las diferentes met lizado, principalmente NOMBRE La geología en la industr	odologías para la identificación de e en el cálculo de reservas y realiza	rá prácticas de camp HOR	RAS 4.0
Objetivo El alumno software	(s) del co o analiz especia NÚM. 1. 2.	curso: cará las diferentes met lizado, principalmente NOMBRE La geología en la industr Las guías de mineralizac	ria minera	rá prácticas de camp HOR	RAS 4.0 2.0
Objetivo El alumno software	(s) del co o analiz especia: NÚM. 1. 2. 3.	curso: cará las diferentes met lizado, principalmente NOMBRE La geología en la industr Las guías de mineralizac Compilación de informa	rodologías para la identificación de e en el cálculo de reservas y realiza ria minera ción geológico-minera aploración minera	rá prácticas de camp HOR 12	RAS 4.0 2.0 4.0
Objetivo El alumno software	NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: cará las diferentes met lizado, principalmente NOMBRE La geología en la industr Las guías de mineralizac Compilación de informa La teledetección en la ex	ria minera ción ción geológico-minera ciporación minera geofísicos	rá prácticas de camp HOR 12	RAS 4.0 2.0 4.0 4.0
Objetivo El alumno software	(s) del co o analiz especia: NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: cará las diferentes met lizado, principalmente NOMBRE La geología en la industr Las guías de mineralizac Compilación de informa La teledetección en la ex Métodos geoquímicos y El proyecto de exploraci	ria minera ción ción geológico-minera ciporación minera geofísicos	rá prácticas de camp HOR 12 2	RAS 4.0 2.0 4.0 4.0 4.0
Objetivo El alumno software	(s) del co o analiz especia NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: cará las diferentes met lizado, principalmente NOMBRE La geología en la industr Las guías de mineralizac Compilación de informa La teledetección en la ex Métodos geoquímicos y El proyecto de exploraci	ria minera ción ción geológico-minera geofísicos ón ción del cuerpo mineralizado	rá prácticas de camp HOR 12 2 2 14	RAS 4.0 2.0 4.0 4.0 4.0
Objetivo El alumno software	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: cará las diferentes met lizado, principalmente NOMBRE La geología en la industr Las guías de mineralizac Compilación de informa La teledetección en la ex Métodos geoquímicos y El proyecto de exploraci La exploración y evaluac	ria minera ción ción geológico-minera geofísicos ón ción del cuerpo mineralizado	rá prácticas de camp HOR 12 2 14 14	RAS 4.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0
Objetivo El alumno software	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: cará las diferentes met lizado, principalmente NOMBRE La geología en la industr Las guías de mineralizac Compilación de informa La teledetección en la ex Métodos geoquímicos y El proyecto de exploraci La exploración y evaluac	ria minera ción ción geológico-minera geofísicos ón ción del cuerpo mineralizado	rá prácticas de camp HOR 12 2 14 2 48	RAS 4.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0

Total

96.0

1 La geología en la industria minera

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la geología aplicada a la industria minera. Distinguirá las diferentes etapas de la prospección minera en donde participa la geología.

Contenido:

- 1.1 Concepto de prospección minera.
- 1.2 Relación de la minería con las ciencias geológicas.
- **1.3** Fases de la investigación minera.
- 1.4 Funciones del geólogo en las etapas de operaciones estratégicas y tácticas.
- 1.5 Funciones del geólogo en la exploración, evaluación y explotación del yacimiento mineral.

2 Las guías de mineralización

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de guía para su aplicación en la exploración. Distinguirá las diversas disciplinas de la geología.

Contenido:

- 2.1 Información geológico-minera.
- 2.2 Concepto de guía y de metalotectón.
- 2.3 Clasificación de guías y su relación con los metalotectones.
- 2.4 Guías fisiográficas y paleogeográficas.
- 2.5 Guías litológicas y estratigráficas.
- 2.6 Guías estructurales. Continuidad de la mena.
- 2.7 Guías mineralógicas.
- 2.8 Guías geoquímicas.

3 Compilación de información geológico-minera

Objetivo: El alumno empleará información geológico-minera y utilizará software especializado para entender los depósitos minerales.

Contenido:

- 3.1 La cartografía geológico-minera y geoquímica. El muestreo.
- **3.2** Mapas geológicos y de muestreo en tajos abiertos.
- 3.3 Mapas geológicos y de muestreo en obras mineras subterráneas.
- 3.4 Datos obtenidos de la barrenación.
- 3.5 Datos obtenidos de técnicas analíticas.
- **3.6** Modelación con el uso de software especializado.

4 La teledetección en la exploración minera

Objetivo: El alumno empleará las imágenes satelitales en la búsqueda de yacimientos minerales.

Contenido:

- 4.1 Introducción.
- **4.2** Sensores remotos.

5 Métodos geoquímicos y geofísicos

Objetivo: El alumno distinguirá los diferentes métodos de prospección geoquímica y geofísica aplicados en la exploración de yacimientos hidrotermales.

Contenido:

- **5.1** Fases de la prospección geoquímica.
- **5.2** Tipos de prospección geoquímica.
- **5.3** Reconocimiento de anomalías geoquímicas.

- 5.4 Exploración geoquímica regional.
- 5.5 Exploración geoquímica local y a escala del cuerpo mineralizado.
- **5.6** Fases de la prospección geofísica.
- 5.7 Métodos geofísicos utilizados en la prospección minera.

6 El proyecto de exploración

Objetivo: El alumno empleará la metodología para elaborar un proyecto de exploración en las fases de la prospección general y sistemática.

Contenido:

- **6.1** Características del proyecto de exploración.
- **6.2** Elaboración de un programa de exploración.

7 La exploración y evaluación del cuerpo mineralizado

Objetivo: El alumno distinguirá las diferentes técnicas que se emplean en la evaluación de los cuerpos mineralizados.

Contenido:

- 7.1 Protocolos en la exploración y evaluación minera.
- 7.2 Sistemas de información geográfica y bases de datos en la exploración.
- 7.3 Métodos de muestreo.
- 7.4 La perforación.
- 7.5 Recursos minerales y cálculo de reservas.
- 7.6 Software especializado en la modelación y evaluación de yacimientos minerales.
- 7.7 El proyecto de evaluación.

8 Exploración minera e impacto ambiental y social

Objetivo: El alumno analzará el impacto que tienen los proyectos de exploración minera en el medio ambiente y en las comunidades sociales.

Contenido:

- 8.1 Marco legal.
- 8.2 Riesgos de contaminación
- **8.3** Obras superficiales y subterráneas.
- 8.4 La barrenación.
- **8.5** Relaciones con las comunidades sociales.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ARNDT, N. Ganino, C.,

Ressources Minérales

Todos

France, 2010

Dunod

CARRANZA, E.j.m.

Geochemical Anomaly and Mineral Prospectivity Mapping in GIS

2, 3

Amsterdam, 2009

Elsevier

EDWARDS, R., ATKINSON, K.

Ore Deposits Geology and Its Influence on Mineral

Todos

Statistical Evaluations in Exploration for Mineral Deposits

Berlín

Springer-Verlag, 1998

WELLMER, F-h.

7

WILHELM, F. Dalheimer, M. AND WAGNER, M.

Economic Evaluations in Exploration 6, 7, 8

Berlín

Springer-Verlag, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BONHAM-CARTER, G.f.

Geographic Information Systems for Geoscientists: Modelling 5, 6, 7, 8

with GIS Netherlands, 1994

Elsevier Science Ltd

CLARK, K.f., SALAS-PIZÁ, G., CUBILLAS-ESTRADA, R.

Geología Económica de México 1, 2, 3

México, 2009

Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México, Servicio Geológico Mexicano

COULSON, M.

An Insiders Guide the Mining Sector 1, 2, 3

Hampshire, 2011

Harriman House Ltd

DAHANA, R.r.

Handbook of Geochemistry: Techniques and Aplications in 5

Mineral Exploration Bangalore, 2009

Geological Society of India

DRURY, S.

Image Interpretation in Geology 4

Cheltenham, 2001

Blackwell Science, Inc.

DUNN, C.

Biogeochemistry in Mineral Exploration 2,5

Amsterdam, 2007

Elsevier

GOVETT, G.j.s.

Rock Geochemistry in Mineral Exploration 2, 6, 7

Amsterdam, 1983

Elsevier Science

HALDAR, S.k.

Exploration Modeling of Base Metal Deposits

New Dehli, 2007

7

Reed Elsevier India Put., Ltd	
LAWTON, S.e.	
Sampling and Ore Reserves	1, 3
Canada, 1991	
Prospectors and Developer Association of Canada	
LEGG, Ch.	
Remote Sensing and Geographic Information System:	4, 5, 6, 7, 8
Geological Mapping, Mineral Exploration and Mining Michigan, 1994	
Wiley-Blackwell	
PIRAJNO, F.	
Hydrothermal Processes and Mineral Systems	2, 3, 5
Western Australia, 2009	
Springer Science	
RAJU, R.d.	
Handbook of Geochemistry: Techniques and Aplications in	5
Mineral Exploration Bangalore, 2009	
Geological Society of India	
ROBB, L.	
Introduction to Ore-Forming Processes	Todos
Oxford, 2005	
Blackwell Science Ltd	
ROUTHIER, P.	
Les Gisements Metallifères Géologie et Principles de	7, 8
Recherches Paris, 1963	
Masson et Cie.	

RUDENNO, V.

Australia, 2007 Wrightbooks

The Mining Valuation Handbook

7, 8

igerencias didácticas		٢
Exposición oral X	Lecturas obligatorias	Ļ
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	Ļ
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio	ļ
Ejercicios fuera del aula X	Prácticas de campo	ļ
Seminarios X	Búsqueda especializada en internet	ļ
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos	l
Uso de plataformas educativas		
orma de evaluar		
Exámenes parciales X	Participación en clase	Į
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas	Į
Trabajos y tareas fuera del aula		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en proyectos de exploración de yacimientos minerales en el sector minero.





PROGRAMA DE ESTUDIO

EXPLO	<u>PRACIÓN GEOQUÍMICA</u>	T IVIII (LIKI)		8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIERÍA DE LA	A EN CIENCIAS TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licence	iatura
Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Cu	rso teórico			
Seriación obliga	ntoria antecedente: N	linguna		
serracion obliga	itoria antecedente. N	iniguna		
Seriación obliga	itoria consecuente: N	Jingung		
Objetivo(s) del e El alumno comp	curso:	gía geoquímica en el análisis de r	materiales naturales	y aplicará l
Objetivo(s) del o El alumno comp metodología a l	curso: prenderá la metodolo _s	gía geoquímica en el análisis de r	nateriales naturales	y aplicará l
Objetivo(s) del e El alumno comp	curso: prenderá la metodolo _s	gía geoquímica en el análisis de r	nateriales naturales	
Objetivo(s) del del del alumno competendología a l	curso: prenderá la metodolog a prospección minera	gía geoquímica en el análisis de r	НОІ	
Objetivo(s) del o El alumno comp metodología a l Temario NÚM.	curso: prenderá la metodolog a prospección minera NOMBRE	gía geoquímica en el análisis de r	НОІ	RAS
Objetivo(s) del	curso: prenderá la metodolog a prospección minera NOMBRE Ambiente profundo Ambiente superficial	gía geoquímica en el análisis de r	НОІ	RAS 8.0
Objetivo(s) del del del alumno composito del alumno composito del	curso: prenderá la metodolog a prospección minera NOMBRE Ambiente profundo Ambiente superficial	gía geoquímica en el análisis de r	НОІ	RAS 8.0 6.0
Objetivo(s) del de El alumno competendología a la Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: prenderá la metodolog a prospección minera NOMBRE Ambiente profundo Ambiente superficial Movilidad de los elemen	gía geoquímica en el análisis de r	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0
Objetivo(s) del del del alumno composito del alumno composito del	curso: prenderá la metodolog a prospección minera NOMBRE Ambiente profundo Ambiente superficial Movilidad de los elemen Métodos de campo	gía geoquímica en el análisis de r	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0 8.0
Objetivo(s) del de El alumno compressiva a la	curso: prenderá la metodologa prospección minera NOMBRE Ambiente profundo Ambiente superficial Movilidad de los elemen Métodos de campo Muestreo en vegetación	gía geoquímica en el análisis de r	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0 8.0
Objetivo(s) del de El alumno compressiva a la metodología a la Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: prenderá la metodolog a prospección minera NOMBRE Ambiente profundo Ambiente superficial Movilidad de los elemen Métodos de campo Muestreo en vegetación Métodos analíticos	gía geoquímica en el análisis de r	HOI	RAS 8.0 6.0 6.0 8.0 8.0
Objetivo(s) del de la lumno composito del	curso: prenderá la metodolog a prospección minera NOMBRE Ambiente profundo Ambiente superficial Movilidad de los elemen Métodos de campo Muestreo en vegetación Métodos analíticos Interpretación	gía geoquímica en el análisis de r	HOI	RAS 8.0 6.0 6.0 8.0 8.0 8.0 0.0
Objetivo(s) del de la lumno composito del	curso: prenderá la metodolog a prospección minera NOMBRE Ambiente profundo Ambiente superficial Movilidad de los elemen Métodos de campo Muestreo en vegetación Métodos analíticos Interpretación	gía geoquímica en el análisis de r	HOI	RAS 8.0 6.0 6.0 8.0 8.0 8.0 0.0

1 Ambiente profundo

Objetivo: El alumno comprenderá las leyes de distribución de elementos en el ambiente profundo, los patrones de distribución primaria y su aplicación en la exploración.

Contenido:

- 1.1 Distribución de elementos en rocas ígneas.
- 1.2 Movilidad de elementos.
- **1.3** Patrones de dispersión primaria.
- 1.4 Patrones regionales: provincias geoquímicas.
- **1.5** Plutones productivos.
- **1.6** Caracterización geoquímica.
- 1.7 Patrones epigenéticos.
- **1.8** Litogeoquímica.

2 Ambiente superficial

Objetivo: El alumno comprenderá uno de los procesos más importantes que da origen a los patrones de dispersión en el ambiente superficial.

Contenido:

- 2.1 Intemperismo químico, físico y biológico.
- 2.2 Suelos. Perfil de un suelo, clasificación, factores formadores, distribución de elementos traza en suelos.

3 Movilidad de los elementos en el ambiente superficial

Objetivo: El alumno comprenderá los factores que permiten que los elementos se distribuyan en el agua o en la fase sólida.

Contenido:

- 3.1 Factores: generalidades, pH, Eh, adsorción, diagramas de pH-Eh.
- **3.2** Química de aguas: superficiales y subterráneas.
- 3.3 Patrones de dispersión: hidromórficos, biogénicos, clásticos.

4 Métodos de campo

Objetivo: El alumno identificará las etapas de un levantamiento geoquímico.

Contenido:

- **4.1** Planeación de levantamiento: levantamiento de orientación, regionales y de detalle.
- 4.2 Tipos de muestreo, características y aplicaciones: sedimentos de arroyo, suelos, rocas, vapores, agua.

5 Muestreo en vegetación

Objetivo: El alumno medirá las probables diseminaciones de los elementos en la vegetación y los métodos de muestreo.

Contenido:

- **5.1** Elementos traza en vegetación, clasificación.
- **5.2** Biogeoquímica de elementos traza.
- 5.3 Geobotánica.
- **5.4** Plantas indicadoras, plantas acumuladoras.
- 5.5 Biogeoquímica.
- **5.6** Análisis de plantas.

6 Métodos analíticos

Objetivo: El alumno comprenderá los diferentes métodos de análisis de materiales naturales, así como las

aplicaciones de cada uno de ellos.

Contenido:

- **6.1** Características de un análisis geoquímico.
- **6.2** Tipo de análisis.
- **6.3** Métodos analíticos. Colorimetría, absorción atómica, fluorescencia de rayos X, espectrografía de emisión, espectroscopía de emisión por plasma acoplado inductivamente, métodos específicos, espectrometría de masas, varios.

7 Interpretación

Objetivo: El alumno interpretará resultados de un levantamiento geoquímico.

Contenido:

- 7.1 Mapas y diagramas.
- 7.2 Evaluación de anomalías, umbral y valor de fondo por métodos estadísticos.
- 7.3 Análisis multivariados.
- 7.4 Anomalías significativas y falsas anomalías.
- 7.5 Contaminación.

8 Modelos de exploración

Objetivo: El alumno aplicará métodos de geoquímica en los trabajos de exploración minera.

Contenido:

- **8.1** Aplicación de la geoquímica en la exploración integral.
- **8.2** Elaboración de modelos de dispersión.
- **8.3** El caso de la exploración por oro de baja temperatura.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BEUS, A. A., GRIGORIAN, S. V.

Geochemical Exploration Methods for Mineral Deposits

Todos

Applied Publishing, Ltd., 1977

LEVINSON, A. A.

Introduction to Exploration Geochemistry

Todos

Applied Publishing, Ltd., 1980

LEVINSON, A. A., BRADSHAW, M.

Practical Problems in Exploration Geochemistry

Todos

Applied Publishing, Ltd., 1987

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ROSE, Arthur W., HAWKES, Herbert E., WEBB, John S.

Geochemistry in Mineral Exploration

Todos

2nd edition

Academic Press, 1987

		(4	./5)
SIEGEL, Frederic R. Applied Geochemistry John Wiley and Sons, 1975	То	dos	

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Perfil profesiográfico de quienes pueden	ı impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos acep	tables de todos los temas del p	rograma.	
FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Ingeniería Geofísica, Ingen	niería Geológica o Ingeniería (Química, preferentemente con estudios de posgr	ado.
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e investigación.			
Experiencia laboral y/o docente de al meno	os tres años en el área de la geo	oquímica aplicada a la exploración minera.	
APTITUDES Y ACTITUDES: Motivado hacia el proceso enseñanza-apre	ndizaje, alta capacidad de abst	racción.	





PROGRAMA DE ESTUDIO

PERCEPCIÓN REMOTA API	LICADA	7-10	8
Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	NIERÍA ÚSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligatoria	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			
Seriación obligatoria antecedente: N	Ninguna		
Seriación obligatoria consecuente: N	Vinguna		
Objetivo(s) del curso:			
El alumno comprenderá los fundamer	ntos de la obtención y procesamiento	o de imágenes mult	iespectrales
hiperespectrales. Utilizará algoritmos estudios ambientales y exploración.	para la identificación de rasgos y m	ateriales geológicos	de interés e

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Radiación electromagnética: principios y aplicaciones	12.0
2.	Obtención de datos con percepción remota	8.0
3.	Preprocesamiento y despliegue de las imágenes multiespectrales	8.0
4.	Métodos de realce espectral	8.0
5.	Métodos de realce espacial	8.0
6.	Clasificación supervisada y no supervisada	10.0
7.	Aplicaciones a problemas geofísicos	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Radiación electromagnética: principios y aplicaciones

Objetivo: El alumno comprenderá las características de los materiales de interés en la superficie terrestre, de acuerdo a su reflectancia y emisividad.

Contenido:

- **1.1** Espectro electromagnético.
- 1.2 Interacción de la radiación solar con la atmósfera.
- **1.3** Propiedades reflectivas de los materiales de la superficie terrestre: firmas espectrales.
- **1.4** Uso del radiómetro para medir reflectancia de diferentes materiales.

2 Obtención de datos con percepción remota

Objetivo: El alumno comprenderá los alcances y limitaciones de la instrumentación disponible para percepción remota y las propiedades de los productos generados con ésta en términos de resolución.

Contenido:

- **2.1** Sensores y plataformas.
- **2.2** Imágenes pancromáticas, multiespectrales y hiperespectrales.
- **2.3** Resolución espectral.
- **2.4** Resolución espacial.
- 2.5 Resolución temporal.
- 2.6 Resolución radiométrica.
- 2.7 Cartografía y mapeo (geometría de la imagen y proyecciones).
- 2.8 Imágenes vectoriales e imágenes raster.
- **2.9** Despliegue y comparación de las propiedades de diferentes imágenes.

3 Preprocesamiento y despliegue de las imágenes multiespectrales

Objetivo: El alumno aplicará la metodología necesaria para efectuar correcciones en los datos de las imágenes para poder desplegarlas.

Contenido:

- 3.1 Corrección radiométrica.
- **3.2** Corrección geométrica.
- 3.3 Georeferenciación.
- 3.4 Corrección de líneas nulas.
- 3.5 Realce de contraste.

4 Métodos de realce espectral

Objetivo: El alumno aplicará métodos de manipulación de imágenes multiespectrales para realzar los rasgos de la firma espectral de los materiales para su identificación a través de diferentes técnicas.

Contenido:

- 4.1 Composición a color.
- **4.2** Realce de las propiedades de reflectancia de los materiales con composiciones a color.
- **4.3** Cocientes de bandas.
- 4.4 Realce de las propiedades de reflectancia de los materiales con índices de vegetación.
- **4.5** Componentes principales.
- **4.6** Componentes principales dirigidas.
- **4.7** Realce de las propiedades de reflectancia de los materiales con componentes principales.

5 Métodos de realce espacial

Objetivo: El alumno aplicará diferentes tipos de filtros para realzar los rasgos lineales en las imágenes que pueden

corresponder con estructuras geológicas.

Contenido:

- **5.1** Realce espacial con base en derivadas.
- **5.2** Realce espacial con transformada de Fourier.
- 5.3 Realce espacial con máscaras. Realce de bordes, filtrado direccional y detector de bordes de Sobel.
- **5.4** Aplicación del realce espacial de una banda y una componente principal para identificación de estructuras lineales.

6 Clasificación supervisada y no supervisada

Objetivo: El alumno aplicará diversos algoritmos para la extracción de información de las imágenes multiespectrales para la elaboración de mapas temáticos.

Contenido:

- **6.1** Clasificación no supervisada.
- **6.2** Mapas de cobertura con clasificación no supervisada.
- **6.3** Clasificación supervisada. Definición de polígonos de entrenamiento, elaboración de firmas espectrales y algoritmos para determinación de clases.
- **6.4** Cálculo del error en la clasificación.

7 Aplicaciones a problemas geofísicos

Objetivo: El alumno identificará las características de las imágenes utilizadas en las aplicaciones de percepción remota más comunes en la geofísica.

Contenido:

Bibliografía básica

- 7.1 Aplicaciones de la percepción remota en el mapeo litológico y estructural.
- 7.2 Aplicaciones de la percepción remota en los estudios atmosféricos.
- 7.3 Aplicaciones de la percepción remota en oceanografía.
- 7.4 Aplicaciones de la percepción remota en estudios de la biósfera.

Temas para los que se recomienda:

CAMPBELL, James B., WYNNE, Randolph H.

Introduction to Remote Sensing

Todos

5th edition

New York

The Guilford Press, 2011

DRURY, Steve A.

Image Interpretation in Geology

Todos

3rd. edition

London

Routledge, 2004

JENSEN, John R.

Introductory Digital Image Processing

Todos

3rd edition

Prentice Hall, 2004

(4/5)

RICHARDS, John A.

Remote Sensing Digital Image Analysis: An Introduction

Todos

5th edition New York

Springer, 2013

SABINS, Floyd F.

Remote Sensing: Principles and Interpretation

Todos

3rd edition

Waveland Press Inc., 2007

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X
Perfil profesiográfico de quienes pueden			
El profesor debe tener conocimientos profe	undos de todos los temas del p	rograma.	
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica o Físi	ca, preferentemente con estud	ios de posgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e investigación.	os tras años en el área de nerce	pción remota y procesamiento digital de imáge	nec
Experiencia ignoral y/o docente de al mene	os ares anos en el area de perce	peron remota y procesamiento digital de illager	105.
APTITUDES Y ACTITUDES:			
Motivado hacia el proceso enseñanza-apres	ndizaje, alta capacidad de abst	racción.	





PROGRAMA DE ESTUDIO

	GEOESTADÍSTICA		7-10	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIER DE LA	ÍA EN CIENCIAS A TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	JIERÍA ÍSICA
	División	Departamento	Licencia	atura
Asigna Obligat		Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativ	a X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Objetivo(s) del El alumno com		geoestadística para su empleo en las	s ciencias de la Tierra	a.
Γemario NÚM	. NOMBRE		HOR	AC
1.	Breve repaso de probabil	lidad/estadística	10	
2.	Análisis exploratorio		12	
3.	Modelación de la correla	ción espacial	14	
4.	Estimación espacial	•	14	0.4
5.	Simulación		14	0.0
			64	4.0
	Actividades prácticas		C	0.0
	Total		64	

1 Breve repaso de probabilidad/estadística

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del análisis estadístico exploratorio y de los datos previos al análisis espacial.

Contenido:

- 1.1 Introducción: experimentos, probabilidad, variables aleatorias.
- **1.2** Distribución conjunta de variables aleatorias.
- **1.3** Momentos estadísticos.
- **1.4** Funciones de variables aleatorias.

2 Análisis exploratorio

Objetivo: El alumno utilizará las herramientas de geoestadística para modelar la correlación espacial a través del variograma y la covarianza.

Contenido:

- 2.1 Distribución experimental.
- 2.2 Transformaciones y valores anómalos.
- **2.3** Normalidad e independencia.
- **2.4** Estructura espacial.
- 2.5 Variograma experimental.
- 2.6 Ejemplos.

3 Modelación de la correlación espacial

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos geoestadísticos para la estimación espacial a través del krigeado y cokrigeado de variables aleatorias con correlación espacial.

Contenido:

- 3.1 Modelos teóricos del variograma.
- **3.2** Ajuste del variograma.
- 3.3 Residuales.
- 3.4 Validación del modelo.
- 3.5 Múltiples variables.
- 3.6 Ejemplos.

4 Estimación espacial

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos de la modelación de la variabilidad espacial a través de algoritmos de simulación de variables aleatorias con correlación espacial.

Contenido:

- 4.1 Krigeado simple.
- 4.2 Krigeado ordinario.
- **4.3** Krigeado universal.
- 4.4 Cokrigeado.
- 4.5 Ejemplos.

5 Simulación

Objetivo: El alumno distiguirá los diferentes métodos de simulación geoestadísitca y su aplicación con ejemplos prácticos.

Contenido:

- 5.1 Diferencias con la estimación (krigeado).
- 5.2 Simulación no condicionada y condicionada.

5.3 Algunos métodos de simulación: LU, secuencial Gaussiana, simulated annealing y bandas rotantes.

5.4 Ejemplos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

O. LEUANGTHONG, K. D. Khan Y C. V. Deutsch

Solved Problems in Geostatistics Todos

New Jersey, 2011 Wiley-Interscience

P. K. KITANIDIS

Introduction to Geostatistics: Applications in Hydrogeology 1

Cambridge, 1997

Cambridge University Press

R. S. BIVAND, E. J. Pebesma Y V. Gómez-rubio

Applied Spatial Data Analysis with R 3, 4, 5

Washington, 2008

Springer

R. WEBSTER Y M. A. OLIVER

Geostatistics for Environmental Scientists

Todos

Edition

2007

John Wiley & Sons Ltd

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

C. V. DEUTSCH Y A. JOURNEL, Gslib

Geostatistical Software Library and Users Guide 3, 4, 5

2nd edition

New York, 1997

Oxford University Press

E. H. ISAAKS Y R. M. SRIVASTAVA

Applied Geostatistics Todos

Oxford, 1997

Oxford University Press

H. WACKERNAGEL

Multivariate Geostatistics Todos

3rd edition Berlin, 2011 Springer (4/5)

J.-P. CHILÈS Y P. DELFINER, Geostatistics

Modeling Spatial Uncertainty

New Jersey, 1999.

Wiley

N. REMY, A. Boucher Y J. Wu

Applied Geostatistics with SGeMS: A Users Guide

Cambridge, 2011

Cambridge University Press

Todos

3

ugerencias didácticas		
Exposición oral X	Lecturas obligatorias	
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula X	Prácticas de campo	
Seminarios	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas		
orma de evaluar		
Exámenes parciales X	Participación en clase	
Exámenes finales	Asistencia a prácticas	L
Trabajos y tareas fuera del aula		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero en alguna área de las ciencias de la Tierra o profesionistas del área de las físico-matemáticas, preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en la aplicación de la geoestadística en alguna área de las ciencias de la Tierra.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	<u>AS DE INFORMACIÓN G</u>	SEOGRÁFICA	7-10	9
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
	ÍA EN CIENCIAS A TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	NIERÍA ÚSICA
	División	Departamento	Licencia	atura
Asigna	itura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligat		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativ	va X	Prácticas 3.0	Prácticas	48.0
		Total 6.0	Total	96.0
Seriación oblig				
Objetivo(s) del El alumno cor	nocerá el uso de sister	mas de información geográfica y ra el análisis y solución de problen	-	
Objetivo(s) del El alumno cor	nocerá el uso de sister	mas de información geográfica y ra el análisis y solución de problen	-	-
Objetivo(s) del El alumno con información en Temario	nocerá el uso de sister n forma geoespacial pa		-	
Objetivo(s) del El alumno cor información en Temario	nocerá el uso de sister n forma geoespacial pa	ra el análisis y solución de problen	nas de las ciencias	de la Tierr
Objetivo(s) del El alumno cor información en Temario NÚM 1.	nocerá el uso de sister n forma geoespacial par . NOMBRE Introducción y panorama	ra el análisis y solución de problen	nas de las ciencias HOR	de la Tierr
Objetivo(s) del El alumno con información en Temario NÚM. 1. 2.	nocerá el uso de sister n forma geoespacial pa . NOMBRE Introducción y panorama Manejo de información e	ra el análisis y solución de problen	HOR	de la Tierr
Temario NÚM. 1. 2. 3.	nocerá el uso de sister n forma geoespacial par n NOMBRE Introducción y panorama Manejo de información e Análisis espacial	ra el análisis y solución de problem a general de los SIG en un SIG	HOR 6 20 14	de la Tierr AS 5.0 9.0
Objetivo(s) del El alumno con información en Femario NÚM 1. 2.	nocerá el uso de sister n forma geoespacial pa . NOMBRE Introducción y panorama Manejo de información e	ra el análisis y solución de problem a general de los SIG en un SIG	HOR 6 20 14	de la Tierr

Actividades prácticas

Total

48.0

96.0

1 Introducción y panorama general de los SIG

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos y componentes que integran un sistema de información geográfica.

Contenido:

- 1.1 Definiciones básicas: sistema de información, información geoespacial.
- 1.2 Componentes de un sistema de información geográfica.
- 1.3 Aplicaciones.
- **1.4** Bases de datos dentro de un SIG.
 - **1.4.1** Modelo georrelacional.
 - **1.4.2** Modelo de geobase de datos.
- 1.5 Cartografía dentro de un SIG.
- 1.6 Sistemas de referencia mas comunes utilizados en la cartografía en México.
- 1.7 Plataformas y software SIG.

2 Manejo de información en un SIG

Objetivo: El alumno comprenderá el manejo de bases de datos en un sistema de información geográfica.

Contenido:

- **2.1** Naturaleza de la información geoespacial.
- 2.2 Fuentes de información geoespacial.
 - **2.2.1** Fuentes impresas y georreferenciación.
 - 2.2.2 Fuentes digitales.
 - 2.2.3 Principales agencias e instituciones que distribuyen información geo-espacial.
- 2.3 Descripción de la información geo-espacial (metadatos).
- **2.4** Modelado de datos geoespaciales.
 - 2.4.1 Formato vectorial.
 - **2.4.2** Formato raster.
 - **2.4.3** Transformaciones vector-raster y raster-vector.
 - **2.4.4** Análisis comparativo entre el modelo vectorial y raster.
- 2.5 Topología e integridad de la información geoespacial.
 - 2.5.1 Edición de entidades espaciales.
 - 2.5.2 Edición de información tabular.
- 2.6 Conversión entre diferentes formatos de distribución de información (shapefile, CAD, grid, etc.).
- **2.7** Organización tabular.
 - 2.7.1 Diseño y organización.
 - **2.7.2** Vinculación de tablas entre sí y con entidades geográficas.
 - **2.7.3** Sentencias básicas de SQL para operaciones tabulares.

3 Análisis espacial

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de análisis espacial y realizará operaciones espaciales para aplicarlos en un sistema de información geográfica.

Contenido:

- 3.1 Operaciones espaciales vectoriales.
 - 3.1.1 Operaciones de proximidad.

- 3.1.2 Operaciones de superposición.
- 3.1.3 Operaciones de extracción de información.
- **3.2** Álgebra de mapas y procesamiento de rasters.
 - **3.2.1** Modelos digitales de elevación y derivación de productos secundarios.
 - 3.2.2 Reclasificación.
 - **3.2.3** Operaciones matemáticas.
 - 3.2.4 Operaciones lógicas y condicionales.
- 3.3 Interpolación.

4 Publicación y distribución de información

Objetivo: El alumno comrenderá las plataformas y opciones de software en sistemas de información geográfica para extender su uso en proyectos de acuerdo a los estándares establecidos.

Contenido:

- **4.1** Elaboración de cartografía a través de un SIG.
 - 4.1.1 Simbología.
 - **4.1.2** Edición de elementos cartográficos de un mapa.
 - 4.1.3 Salida para cartografía impresa.
- **4.2** Distribución en medios magnéticos.
- **4.3** Publicación a través de Internet.
 - 4.3.1 Medios gratuitos.
- **4.4** Diseño de aplicaciones.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
CLARKE, Keith C.	
Getting Started with Geographic Information Systems	1
New York	
Prentice Hall, 2001	
HARMON, John E., ANDERSON, Steven J.	
The Desing and Implementation of Geographic Information	2
Systems London	
John Wiley & Sons, LTD, 2003	
MCLAUGHLIN, Groot Ricard	
Geospatial Data Infraestructure: Concepts, Cases and Good	3
Practice,(Spatial information Systems cloth) Oxford	
Oxford University Press, 2000	
OSULLIVAN, David, UNWIN, David J.	
Geographic Information Analysis	3
New Jersey	
John Wiley & Sons, LTD, 2003	

ZHONG REN, Peng, MING HSIANG TSOU,

Internet GIS: Distributed Geographic Information, Services

for the Internet and Wireless Network New Jersey

John Wiley & Sons, LTD, 2003

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

4

1

2

BURROUGH, P. A., MC DONELL, R. A.

Principles of Geographical Information Systems

New York

Oxford University Press, 1998

J. TATE, Nicholas, ATKINSON, Peter M.

Modelling Scale in Geographical (Information Science)

Chichester

John Wiley & Sons, LTD, 2001

KORTE, George B., P. E.,

The GIS Book: Understanding the Valve and Implementation of

1,2

Geographic Information Systems Onword

Press Thomson Learning, 2001

LONGLEY, Paul A., GOODCHILD, Michael F., et al.

Geography Information Systems and Science (Betseller)

Chichester

John Wiley & Sons, LTD, 2002

MITCHELL, Andy

The ESRI Guide to GIS Analysis

New York

ESRI Press, 1999

Volumes 1 and 2

ORMSBY, Tim

Getting to Know ArcGIS Desktop

New York

ESRI Press, 2004

	(5/5)
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de software especializado Uso de plataformas educativas Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales	Participación en clase Asistencia a prácticas

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Trabajos y tareas fuera del aula

Ingeniero geólogo o geomático, licenciado en geografía o en Geociencias, preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en proyectos de aplicación de sistemas de información geográfica y percepción remota en el área de las ciencias de la Tierra.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	10	TECANICA DE ROCAS		/-10		
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédit	
ING	INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA		INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	INGENIERÍA GEOFÍSICA	
		División	Departamento	Licencia	atura	
	Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/seme	stre:	
	Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0	
(Optativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
			Total 4.0	Total	64.0	
Modalid	lad: Cu	rso teórico				
Seriació	n obliga	ntoria antecedente: N	inguna			
Seriació	n obliga	ntoria consecuente: N	inguna			
civiles y	mineras	S.				
Temario	NÚM.	NOMBRE		HOR	AS	
	1.	Introducción			.0	
	2.	Esfuerzo y deformación		10	.0	
	3.	Propiedades de la roca in	8	.0		
	4.	Propiedades de los maciz	Propiedades de los macizos rocosos			
	5.	Principios de excavación	Principios de excavación a cielo abierto			
	6.	Principios de excavación	12			
	7.	Principios de cimentacion	nes en roca	12	.0	
			nes en roca			
			nes en roca	64	.0	
		Actividades prácticas	nes en roca		.0	

Total

64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos de la mecánica de rocas, las áreas de conocimiento afines y las fuentes de información para su análisis.

Contenido:

- 1.1 Antecedentes y evolución de la mecánica de rocas.
- 1.2 Ubicación dentro del campo de la geotecnia.
- 1.3 Campos de aplicación.
- **1.4** Diferencia entre roca intacta y macizo rocoso.

2 Esfuerzo y deformación

Objetivo: El alumno analizará las condiciones de esfuerzos a los que son sometidos los materiales rocosos, así como la deformación asociada a ellos.

Contenido:

- **2.1** Componentes de esfuerzo normal y de esfuerzo tangencial.
- **2.2** Esfuerzos en la corteza.
- **2.3** Tensor de esfuerzos.
- 2.4 Métodos para determinar el tensor de esfuerzos in-situ.
- 2.5 Teoría de la deformación.

3 Propiedades de la roca intacta

Objetivo: El alumno distinguirá las propiedades y métodos de análisis de la roca intacta.

Contenido:

- **3.1** Concepto de roca intacta.
- 3.2 Propiedades índice.
- **3.3** Propiedades mecánicas y de deformabilidad.
- 3.4 Clasificación en ingeniería de roca intacta.

4 Propiedades de los macizos rocosos

Objetivo: El alumno distinguirá las propiedades y métodos de análisis del macizo rocoso.

Contenido:

- 4.1 Concepto de macizo rocoso: roca intacta y discontinuidades.
- **4.2** Propiedades de las discontinuidades.
- **4.3** Resistencia al esfuerzo cortante en discontinuidades.
- **4.4** Criterios de falla en rocas.
- 4.5 Deformabilidad de macizos rocosos.
- **4.6** Efectos del agua y concepto de permeabilidad en los macizos rocosos.
- **4.7** Clasificación y evaluación empírica de su resistencia.

5 Principios de excavación a cielo abierto

Objetivo: El alumno comprenderá los principales mecanismos de falla en taludes. Analzará la estabilidad y refuerzo de cada uno ellos.

Contenido:

- **5.1** Mecanismos de falla de taludes y laderas.
- **5.2** Análisis de desprendimientos, caídas y rodamiento de bloques.
- 5.3 Análisis de falla por volteo de bloques.
- **5.4** Análisis de falla por deslizamiento sobre un plano.
- 5.5 Análisis de falla tipo cuña.

- **5.6** Análisis de falla rotacional.
- 5.7 Diseño de tratamientos de la roca, refuerzo y soporte artificial en taludes.
- **5.8** Instrumentación de taludes.
- 5.9 Métodos de excavación.

6 Principios de excavación subterránea

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos geomecánicos de la excavación subterránea.

Contenido:

- **6.1** Consideraciones generales.
- **6.2** Mecanismos de fallas en obras subterráneas.
- **6.3** Análisis geológico- estructural.
- **6.4** Análisis de esfuerzos alrededor de una excavación.
- **6.5** Criterios de falla.
- **6.6** Diseño de tratamientos de roca, esfuerzo y soporte artificial.
- **6.7** Instrumentación de túneles.
- 6.8 Métodos de excavación.

7 Principios de cimentaciones en roca

Objetivo: El alumno aomprenderá los fundamentos geomecánicos aplicables para cimentaciones en roca.

Contenido:

- 7.1 Características geológicas de las sedimentaciones en roca.
- 7.2 Tipos de cimentaciones.
- 7.3 Mecanismos de falla en cimentaciones.
- 7.4 Determinación de la capacidad de carga.
- 7.5 Mejoramiento en la cimentación.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
CONRAD, J. J., NEVILLE G. W., Zimmerman, R.,	
Fundamentals of Rock Mechanics	1, 2, 3, 4
4ta edition	
2009	
John Wiley & Sons	
GOODMAN, R.e.	
Introduction to Rock Mechanics	1, 2, 3, 4
-	
New York , 1989	
John Willey	
HUDSON, J. A., HARRISON, J. P.	
Engineering Rock Mechanics, and Introduction to the	5, 6, 7
principals 2nd edition	
London, 2000	
Pergamon	

(4/5)

ZHANG LIANYANG.

Engineering Properties of Rocks

_

Oxford, 2005

Elsevier

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

3, 4

ARVIZU LARA, Gustavo, DÁVILA SERRANO, Moisés

Geología aplicada a la construcción de infraestructura 5, 6, 7

México

Innova, 2013

GONZÁLEZ DE VALLEJO, Luis, ET.AL.,

Ingeniería Geológica Todos

-

Madrid, 2002

Prentice Hall

HOEK, E., BROWN, E. T.

Excavaciones subterráneas en roca 4, 6

-

México

-

SING, B., GOEL, R. K.

Rock Mass Classification, A practical Approach in Civil 4, 5, 6, 7

Engineering Oxford, 1999

Elsevier

		(5/5)	
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X X X X X X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X	Participación en clase Asistencia a prácticas	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo o civil preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en aplicación de mecánica de rocas.





PROGRAMA DE ESTUDIO

I EMAS SELECTOS DE INGENIERÍA GEOFÍSICA I			7-10	8		
		Asignatura		Clave	Semestre	Crédito
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA		INGENIERÍA	INGENIERÍA GEOFÍSICA		NIERÍA FÍSICA	
]	División	Depart	amento	Licenci	atura
	Asignatura: Obligatoria		Horas/semana: Teóricas 4.0		Horas/semestre: Teóricas 64.0	
(Optativa	X	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
			Total	4.0	Total	64.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico				
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna			
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	inguna			
Objetivo El alumi específio	no integ	curso: grará los conocimiento	os de ingeniería	geofísica para p	rofundizar sobre al	lgún tema e
Temario	NÚM.	NOMBRE			НОБ	RAS
	1.	En función de la asignatur	ra por impartir			4.0
					64	4.0
		Actividades prácticas			(0.0
		Total			64	4.0

1 En función de la asignatura por impartir

Objetivo: El alumno integrará conocimientos de ingeniería geofísica para aplicarlos en el programa de una asignatura específica.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

EN FUNCIÓN DE LA ASIGNAURA POR IMPARTIR

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Perfil profesiográfico de quienes pueden El profesor debe tener conocimientos profu por impartir. FORMACIÓN ACADÉMICA:		profesional en el campo de conocimiento de la	asignatura
Licenciatura en Ingeniería Geofísica, prefe	rentemente con estudios de po	osgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e investigación.			
Experiencia docente y/o laboral mínima de	e 3 años en el área de conocim	iento de la asignatura.	
APTITUDES Y ACTITUDES: Motivado hacia el proceso enseñanza-aprei	ndizaje, alta capacidad de abst	racción.	





PROGRAMA DE ESTUDIO

ING	EMAS SELECTOS DE ENIERÍA GEOFÍSICA II	<u></u>	7-10	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIERÍA DE LA	A EN CIENCIAS TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licenci	iatura
Asignat Obligate		Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo	estre: 64.0
Optativa	ı X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Cu	rso teórico			
Seriación obliga	atoria antecedente: Ni	nguna		
Seriación obliga	ntoria consecuente: Ni	nguna		
Objetivo(s) del e El alumno integ específico.		os de ingeniería geofísica para p	orofundizar sobre a	lgún tema e
	NOMBRE		ног	
Temario NÚM. 1.	NOMBRE En función de la asignatur	ra por impartir	HOF	RAS 4.0
NÚM.		ra por impartir	64	
		ra por impartir	64	4.0

1 En función de laa asignatura por impartir

Objetivo: El alumno integrará conocimientos de ingeniería geofísica para aplicarlos en el programa de una asignatura específica.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

EN FUNCIÓN DE LA ASIGNATURA POR IMPARTIR

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Perfil profesiográfico de quienes pueder	n impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos prof por impartir.	fundos y experiencia docente y	profesional en el campo de conocimiento de la	asignatura
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica, prefe	erentemente con estudios de po	osgrado	
Eromonavara on ingomeria occinioa, pro-			
	1	osgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:		sgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL: Docencia e investigación.		isgrado.	
Docencia e investigación. Experiencia docente y/o laboral mínima d			
Docencia e investigación. Experiencia docente y/o laboral mínima d APTITUDES Y ACTITUDES:	le 3 años en el área de conocim	iento de la asignatura.	
Docencia e investigación. Experiencia docente y/o laboral mínima d	le 3 años en el área de conocim	iento de la asignatura.	
Docencia e investigación. Experiencia docente y/o laboral mínima d APTITUDES Y ACTITUDES:	le 3 años en el área de conocim	iento de la asignatura.	

ASIGNATURAS DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN Exploración petrolera





PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOLOGÍA DEL PETRÓI	LEO	<u>7-10</u>	9
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/seme Teóricas	estre: 48.0
Optativa X	Prácticas 3.0	Prácticas	48.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá las características geológicas por las cuales se originan y acumulan los hidrocarburos convencionales y no convencionales en las cuencas sedimentarias para adquirir los conocimientos fundamentales, teóricos y en prácticas de campo, relacionados a la exploración petrolera.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Rocas generadoras	7.0
3.	Migración	2.0
4.	Rocas almacenadoras	4.0
5.	Rocas sello	2.0
6.	Trampas	4.0
7.	Hidrocarburos no convencionales	5.0
8.	Evaluación petrolera de cuencas sedimentarias	5.0
9.	Yacimientos petroleros de México	7.0
10.	Herramientas de computación aplicadas a exploración petrolera	5.0
11.	Modelación numérica aplicada a la exploración petrolera	5.0
		48.0
	Actividades prácticas	48.0

Total 96.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos fundamentales del sistema petrolero y sus relaciones en el contexto social y económico, así como su importancia en el país.

Contenido:

- 1.1 Definición y alcance de la geología del petróleo.
- **1.2** Definición y alcance del sistema petrolero.
- 1.3 Definición y alcance del
- 1.4 Evolución histórica de la disciplina.
- **1.5** El estado actual del petróleo, políticas nacionales e internacionales.
- 1.6 Distribución geográfica de las provincias petroleras.

2 Rocas generadoras

Objetivo: El alumno distinguirá las características de las principales secuencias sedimentarias que tienen potencial generador de hidrocarburos. Comprenderá los procesos de transformación que experimenta la materia orgánica desde su acumulación hasta su transformación en aceite y gas.

Contenido:

- 2.1 Teorías sobre el origen del petróleo.
- 2.2 El ciclo del carbono.
- 2.3 Origen y tipos de materia orgánica.
- 2.4 Procesos de acumulación y preservación de la materia orgánica.
- 2.5 Características físicas, químicas y biológicas de las rocas generadoras.
- **2.6** El kerógeno, origen y tipos.
- 2.7 Procesos de generación de hidrocarburos líquidos y gaseosos.
- 2.8 Factores geológicos que influyen en la generación.
- **2.9** Clasificación de los aceites crudos y el gas natural.

3 Migración

Objetivo: El alumno comprenderá las condiciones, parámetros y tipo de rocas en donde se da la movilidad de fluidos dentro de la corteza terrestre.

Contenido:

- 3.1 Manifestaciones de hidrocarburos en la naturaleza.
- **3.2** Procesos de migración y tipos.
- **3.3** Fuerzas que causan la migración.
- **3.4** Factores que gobiernan la migración.

4 Rocas almacenadoras

Objetivo: El alumno distinguirá las principales propiedades, características y atributos de las secuencias clásticas y de carbonatos como potenciales rocas almacenadoras.

Contenido:

- **4.1** Principales tipos de rocas.
- 4.2 Características litológicas.
- **4.3** Características petrofísicas.
- 4.4 Relaciones estratigráficas.
- 4.5 Fluidos en rocas.
- **4.6** Procesos de almacenamiento.

5 Rocas sello

Objetivo: El alumno distinguirá las principales propiedades, características y atributos de las secuencias sedimentarias u otros materiales que sirven de sello a los yacimientos.

Contenido:

- **5.1** Principales tipos de sellos.
- **5.2** Características litológicas.
- **5.3** Características petrofísicas.
- 5.4 Relaciones estratigráficas.
- **5.5** Procesos de preservación de hidrocarburos.

6 Trampas

Objetivo: El alumno distinguirá las características principales de las trampas petroleras capaces de almacenar hidrocarburos en la corteza terrestre.

Contenido:

- **6.1** Definición y clasificación de trampas.
- **6.2** Procesos que originan trampas.
- **6.3** Trampas por variación de permeabilidad.
- **6.4** Trampas estructurales.
- 6.5 Trampas mixtas.

7 Hidrocarburos no convencionales

Objetivo: El alumno distinguirá las principales características y atributos de los hidrocarburos no convencionales.

Contenido:

- 7.1 Lutitas gasíferas.
- 7.2 Lutitas aceitíferas
- 7.3 Gas en carbón.
- 7.4 Areniscas compactas con gas.
- 7.5 Areniscas compactas con aceite.
- **7.6** Arenas bituminosas.
- 7.7 Hidratos de gas.

8 Evaluación petrolera de cuencas sedimentarias

Objetivo: El alumno distinguirá las principales características geológicas de las cuencas sedimentarias con potencial petrolero. Comprenderá la metodología utilizada en la evaluación de áreas de interés petrolero.

Contenido:

- **8.1** Tipos de cuencas.
- 8.2 Secuencias estratigráficas.
- 8.3 Características estructurales
- 8.4 Mapeo de cuencas.
- **8.5** Cuenca y sistema petrolero.
- 8.6 Caracterización de
- **8.7** Configuración de cimas de yacimientos
- **8.8** Reservas convencionales y no convencionales

9 Yacimientos petroleros de México

Objetivo: El alumno distinguirá las principales características geológicas de las cuencas sedimentarias con potencial petrolero de México para hidrocarburos convencionales y no convencionales.

Contenido:

- 9.1 Análisis paleogeográfico de México.
- 9.2 Cuencas sedimentarias paleozoicas, mesozoicas y cenozoicas.
- 9.3 Región Norte.
- 9.4 Región Centro
- 9.5 Región Sur
- 9.6 Golfo de México
- 9.7 Golfo de California
- 9.8 Océano Pacífico

10 Herramientas de computación aplicadas a exploración petrolera

Objetivo: El alumno empleará paquetería de cómputo especializado en el análisis del subsuelo de áreas con interés petrolero.

Contenido:

- 10.1 Software.
- 10.2 Interpretación estratigráfica de secciones sísmicas.
- 10.3 Interpretación estructural de secciones sísmicas.
- 10.4 Interpretación petrofísica.
- 10.5 Interpretación del sistema petrolero.
- 10.6 Oportunidades exploratorias.

11 Modelación numérica aplicada a la exploración petrolera

Objetivo: El alumno empleará conocimientos de matemáticas en la elaboración de modelos numéricos para caracterizar yacimientos petroleros a partir del modelo geológico.

Contenido:

- 11.1 Modelación de sistemas generadores.
- 11.2 Modelación de sistemas almacenadores.
- 11.3 Modelación de sistemas sello.
- 11.4 Modelación de trampas.
- 11.5 Modelo geológico.
- 11.6 Modelación integral del sistema petrolero.
- 11.7 Cálculo del riesgo geológico.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BJORLYKKE, K.

Petroleum Geoscience from Sedimetary Environments to Rock

Todos

Physics Berlin

Springer-Verlag, 2010

GLUYAS J., Swarbrick, R.,

Petroleum Geocience

Todos

Massachusetts

Blackwell, 2004

HANH, F., COOH, M., et al.

Hidrocarbon Exploration and Production

8, 9, 10, 11

Amsterdam

Elsevier, 2003

HANTSCHEL, T., KAUERAUF, A. I.

Fundamentals of Basin and Petroleum Systems Modeling

9, 10, 11

1st edition

Berlin

Springer-Verlag, 2009

LERCHE, I.

Geological Risk and Uncertainty in Oil Exploration

8

1st edition California

Academic Press, 1997

SELLEY, R. C.

Elements of Petroleum Geology

1, 2, 3, 4, 5, 6

2nd edition New York

Academic Press, 1998

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ALLEN, P. A., ALLEN, J. R.

Basin Analysis: Principles and Applications

8

2nd edition

Massachusetts

Wiley-Blackwell, 2005

ASOCIACIÓN MEXICANA DE GEÓLOGOS PETROLEROS, A. C.

Predicción de la calidad de aceites

México

2010

Volumen 55, Número 1

ASOCIACIÓN MEXICANA DE GEÓLOGOS PETROLEROS, A. C.

Subsistemas generadores de México 9

México

2001

Volumen XLIX, Números 1-2

BARKER, C.

Thermal Modeling of Petroleum Generation: Theory and 2, 3, 4, 5, 6

Applications Amsterdam

Elsevier Science, 1997

Petroleum and Basin Evolution: Insights from Petroleum

Geochemistry, Geology and Modeling California

Springer, 1997

11

(6/8)

	(7/8)
446	
	17/3/2015 9:5

	(8/8)	
Ejercicios dentro de clase	Lecturas obligatorias X Trabajos de investigación X Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden imp	Participación en clase X Asistencia a prácticas	

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en proyectos de exploración petrolera que consideren los diferentes componentes del sistema petrolero.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	SISMOLOGÍA APLICAD LA EXPLORACIÓN PETR	OLERA	7-10	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
	NIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licenci	iatura
As	signatura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Ob	oligatoria	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Ор	otativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad	d: Curso teórico			
o • • • • • •		N.		
sei iacioni (obligatoria antecedente:	Miligulia		
Objetivo(s El alumno	_	smología relacionados con las técn	=	-
Objetivo(s El alumno secciones :	s) del curso: aplicará elementos de si		=	_
Objetivo(s El alumno secciones s Temario	s) del curso: aplicará elementos de si sísmicas y empleará softv	smología relacionados con las técn	esado de datos sísn	nicos.
Objetivo(s El alumno secciones s Temario	s) del curso: aplicará elementos de sissismicas y empleará soft	smología relacionados con las técni ware de código abierto para el proc	esado de datos sísn	nicos.
Objetivo(s El alumno secciones : Temario	s) del curso: aplicará elementos de sissismicas y empleará softe NÚM. NOMBRE 1. Diseño de levantamien	smología relacionados con las técniware de código abierto para el proc	esado de datos sísn	RAS 8.0
Objetivo(s El alumno secciones s Temario	s) del curso: aplicará elementos de sissismicas y empleará softe NÚM. NOMBRE 1. Diseño de levantamien 2. Elementos que determ	smología relacionados con las técnivare de código abierto para el proc ntos sísmicos de reflexión inan la forma de la traza sísmica	esado de datos sísn HOI	RAS 8.0 0.0
Objetivo(s El alumno secciones s Temario	s) del curso: aplicará elementos de sissismicas y empleará softe NÚM. NOMBRE 1. Diseño de levantamien 2. Elementos que determ 3. Análisis de atributos si	smología relacionados con las técnivare de código abierto para el proc ntos sísmicos de reflexión inan la forma de la traza sísmica	HOI	RAS 8.0 0.0 2.0
Objetivo(s El alumno secciones s Temario	s) del curso: aplicará elementos de sissismicas y empleará softe NÚM. NOMBRE 1. Diseño de levantamien 2. Elementos que determ 3. Análisis de atributos sissis de atributos sissis de levantamica	smología relacionados con las técniware de código abierto para el procentos sísmicos de reflexión inan la forma de la traza sísmica ásmicos	HOI	RAS 8.0 0.0
Objetivo(s El alumno secciones s Temario	s) del curso: aplicará elementos de sissismicas y empleará softe NÚM. NOMBRE 1. Diseño de levantamien 2. Elementos que determ 3. Análisis de atributos sissis de atributos de atributos de atributos sissis de atributos sissis de atributos sissis de atributos de atributos de atributos de atributos de atributos de atributos sissis de atributos de atri	smología relacionados con las técniware de código abierto para el procentos sísmicos de reflexión inan la forma de la traza sísmica ásmicos	HOP	RAS 8.0 0.0 2.0 2.0
Objetivo(s El alumno secciones s Femario	s) del curso: aplicará elementos de sissismicas y empleará softe NÚM. NOMBRE 1. Diseño de levantamien 2. Elementos que determ 3. Análisis de atributos sissis de atributos de atributos de atributos sissis de atributos sissis de atributos sissis de atributos de atributos de atributos de atributos de atributos de atributos sissis de atributos de atri	smología relacionados con las técnica ware de código abierto para el procentos sísmicos de reflexión inan la forma de la traza sísmica ísmicos	#OF #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10	RAS 8.0 0.0 2.0 2.0 0.0
Objetivo(s El alumno secciones s Femario	s) del curso: aplicará elementos de sissismicas y empleará softe NÚM. NOMBRE 1. Diseño de levantamien 2. Elementos que determ 3. Análisis de atributos sissis de atributos de atributos de atributos sissis de atributos sissis de atributos sissis de atributos de atributos de atributos de atributos de atributos de atributos sissis de atributos de atri	smología relacionados con las técnica ware de código abierto para el procentos sísmicos de reflexión inan la forma de la traza sísmica ísmicos	#OF HOP 11 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	RAS 8.0 0.0 2.0 2.0 0.0 2.0

1 Diseño de levantamientos sísmicos de reflexión

Objetivo: El alumno comprenderá los procesos de levantamientos convencionales sísmicos de campo y la secuencia de procesamiento para la obtención de una sección.

Contenido:

- **1.1** Diseño de levantamiento de campo.
- 1.2 Conceptos básicos de diseño sísmico 3D.
- **1.3** Análisis de atributos de levantamientos sísmicos 3D.
- 1.4 Utilización de software de código abierto para lectura, visualización y procesado de datos.

2 Elementos que determinan la forma de la traza sísmica

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas empleadas para extraer la señal sísmica y la representación de dicha información.

Contenido:

- **2.1** Modelo convolucional de la traza sísmica.
- 2.2 Características de las ondas sísmicas.
- 2.3 Fenómenos que afectan la forma de onda durante la propagación.
- 2.4 Velocidades sísmicas.
- 2.5 Obtención de sismogramas sintéticos.
- 2.6 Utilización de software de código abierto para lectura, visualización y procesado de datos.

3 Análisis de atributos sísmicos

Objetivo: El alumno comprenderá las bases teóricas de la obtención de atributos sísmicos, su diversidad y sus aplicaciones a exploración de hidrocarburos.

Contenido:

- 3.1 La traza compleja.
- 3.2 Definición de atributos sísmicos.
- **3.3** Tipos de atributos sísmicos.
- **3.4** Multiatributos.
- 3.5 Aplicación de atributos cualitativos.
- **3.6** Aplicación de atributos cuantitativos.
- 3.7 Utilización de software de código abierto para lectura, visualización y procesado de datos.

4 Inversión sísmica

Objetivo: El alumno comprenderá los principios y aplicaciones de la inversión sísmica en exploración de recursos naturales.

Contenido:

- 4.1 Conceptos básicos de inversión sísmica.
- **4.2** Acondicionamiento de datos.
- 4.3 Derivación de impedancia a partir de coeficientes de reflexión.
- **4.4** Estimación de la ondícula fuente.
- 4.5 Recuperación de bajas y altas frecuencias.
- **4.6** Aplicación de inversión sísmica a datos de banda limitada.
- **4.7** Utilización de software de código abierto para lectura, visualización y procesado de datos.

5 Principios básicos de modelado sísmico

Objetivo: El alumno aplicará herramientas de modelado de secciones sísmicas y mostrará su relación con la interpretación.

Contenido:

- **5.1** Principios de trazado de rayos.
- 5.2 Simulación numérica de propagación de onda.
- **5.3** Aplicaciones.
- 5.4 Utilización de software de código abierto para lectura, visualización y procesado de datos.

6 Análisis de amplitud vs. distancia (AVO y AVA)

Objetivo: El alumno comprenderá los principios, parámetros y atributos de AVO, el acondicionamiento de los datos y sus aplicaciones a la exploración de hidrocarburos.

Contenido:

- 6.1 Introducción al AVO.
- **6.2** Acondicionamiento de datos sísmicos.
- **6.3** Atributos y parámetros de AVO.
- **6.4** Calibración con datos de registros de pozo.
- **6.5** Reconocimiento de anomalías AVO.
- **6.6** Análisis de amplitud vs acimut (AVA).
- **6.7** Aplicaciones de AVO y AVA a la exploración de hidrocarburos.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ANSTEY, Nigel	
Seismic Interpretation (The Physical Aspects)	Todos
Boston	
Springer, 1977	
LINER, C. L.	
Elements of 3D Seismology	Todos
2nd edition	
Tulsa	
PennWell, 2004	
ROBINSON, A. E.	
Seismic Velocity and the Convolutional Model	Todos
Boston	
IHRDC Press, 1984	
SHERIFF, R. E., GELDART, L. P.	
Exploration Seismology	Todos
New York	
Cambridge University Press, 2006	
SHERIFF, Robert E., GELDART, L. P.	
Exploración sismológica	Todos
México	
Limusa, 2001	
I y II	

STONE DALE. G.

Designing Seismic Surveys in Two and Three Dimensions

Society of Exploration Geophysicists, 1995

Geophysical References Series No 5

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CHOPRA, S., MARFURT, K. J.

Seismic Attributes for Prospect Identification and

Todos

Reservoir Characterization Society of Exploration Geophysicists, 2007

IKELE, Luc T., AMUNDSEN, Lasse

Introduction to Petroleum Seismology Todos

Society of Exploration Geophysicists, 2005

Investigations in Geophysics, Vol. 12

KENNETH, W. H.

Reflection Seismology: A Tool for Energy Resource Todos

Exploration John Wiley, 1987

SHERIFF, Robert E.

Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics Todos

4th edition

Tulsa

Society of Exploration Geophysicists, 2002

YILMAZ, O.

Seismic Data Analysis. Processing, Inversion, and

Todos

Interpretation of Seismic Data Tulsa

Society of Exploration Geophysicists, 2001

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X	•	
Perfil profesiográfico de quienes pueden	ı impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos acept	tables de todos los temas del p	orograma.	
FORMACIÓN ACADÉMICA			

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docencia e investigación.

Experiencia laboral y/o docente de al menos tres años en el área de adquisición y procesamiento de datos sísmicos.

Licenciatura en Ingeniería Geofísica, preferentemente con estudios de posgrado en el área de exploración o sismología.

APTITUDES Y ACTITUDES:

Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.





PROGRAMA DE ESTUDIO

DAT	PROCESAMIENTO DE OS SISMICOS PETROLI	ERUS	<u>7-10</u>	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIERÍ DE LA	A EN CIENCIAS TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licence	iatura
Asignat	tura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Obligate	oria 🔲	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa	a X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Cւ	urso teórico			
, iouunuuu				
Seriación oblig	atoria antecedente: N	Jinguna		
El alumno con	nprenderá las técnicas	s más empleadas en el procesado na mejor interpretación.	o para mejorar la	calidad de l
El alumno con información sí	nprenderá las técnicas	_	o para mejorar la	calidad de l
El alumno con nformación sí	nprenderá las técnica: smica que permita ur	_		
El alumno con nformación sí Femario NÚM.	nprenderá las técnicas smica que permita ur NOMBRE	_	НОІ	RAS
El alumno con nformación sí Femario NÚM. 1.	nprenderá las técnicas smica que permita ur NOMBRE Información de campo	na mejor interpretación.	НОІ	RAS 8.0
El alumno con información sí Temario NÚM. 1. 2.	nprenderá las técnicas smica que permita ur NOMBRE Información de campo Recuperación de amplitu	na mejor interpretación.	НОІ	RAS 8.0 6.0
Femario NÚM. 1. 2. 3.	nprenderá las técnicas smica que permita ur NOMBRE Información de campo Recuperación de amplitu Análisis de la señal	na mejor interpretación.	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4.	nprenderá las técnicas smica que permita ur NOMBRE Información de campo Recuperación de amplitu Análisis de la señal Filtrado inverso y decon	na mejor interpretación. udes volución	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0 6.0
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	nprenderá las técnicas smica que permita ur NOMBRE Información de campo Recuperación de amplitu Análisis de la señal Filtrado inverso y decom Procesamiento de ondícu	na mejor interpretación. udes volución	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0 6.0 6.0
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	NOMBRE Información de campo Recuperación de amplitu Análisis de la señal Filtrado inverso y decom Procesamiento de ondícu Correcciones estáticas	na mejor interpretación. udes volución ula	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
El alumno con información sí Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	nprenderá las técnicas smica que permita ur NOMBRE Información de campo Recuperación de amplitu Análisis de la señal Filtrado inverso y decom Procesamiento de ondícu	na mejor interpretación. udes volución ula y apilamiento	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
El alumno con información sí Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	NOMBRE Información de campo Recuperación de amplitu Análisis de la señal Filtrado inverso y decon Procesamiento de ondícu Correcciones estáticas Análisis de velocidades y Atenuación de ruido coh	na mejor interpretación. udes volución ula y apilamiento nerente	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	NOMBRE Información de campo Recuperación de amplitu Análisis de la señal Filtrado inverso y decom Procesamiento de ondícu Correcciones estáticas Análisis de velocidades y	na mejor interpretación. udes volución ula y apilamiento nerente	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
El alumno con información sí Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	NOMBRE Información de campo Recuperación de amplito Análisis de la señal Filtrado inverso y decom Procesamiento de ondíco Correcciones estáticas Análisis de velocidades y Atenuación de ruido coh Corrección dinámica en	na mejor interpretación. udes volución ula y apilamiento nerente	НОІ	RAS 8.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
El alumno con información sí Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	NOMBRE Información de campo Recuperación de amplito Análisis de la señal Filtrado inverso y decom Procesamiento de ondíco Correcciones estáticas Análisis de velocidades y Atenuación de ruido coh Corrección dinámica en	na mejor interpretación. udes volución ula y apilamiento nerente	HOI	RAS 8.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0

1 Información de campo

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas e identificará los formatos de grabación de cintas empleados en sísmica.

Contenido:

- 1.1 Organización de cintas y formatos de grabación.
- 1.2 Demultiplexado.

2 Recuperación de amplitudes

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas para aumentar la ganancia de eventos sísmicos.

Contenido:

- 2.1 Preservación de amplitudes relativas.
- 2.2 Controles automáticos de ganancia (AGC).

3 Análisis de la señal

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas para identificar los eventos sísmicos presentes en la señal sísmica.

Contenido:

- **3.1** Transformada de Fourier.
- 3.2 Filtros digitales.
- 3.3 Convolución y correlación.
- **3.4** Filtrado de un conjunto de trazas.
- 3.5 Geometría de punto medio común (CMP).

4 Filtrado inverso y deconvolución

Objetivo: El alumno comprenderá los procedimientos empleados en la deconvolución de la traza y su utilización en el procesado.

Contenido:

- **4.1** Principios de filtrado de mínimos cuadrados.
- **4.2** Diseño de filtros digitales de mínimos cuadrados.
- **4.3** El error en el filtrado de mínimos cuadrados.
- **4.4** Series de tiempo estacionarias.
- **4.5** Deconvolución predictiva.
- **4.6** Deconvolución en frecuencias.
- 4.7 Deconvolución de entropía mínima.
- 4.8 Deconvolución homomórfica.

5 Procesamiento de ondícula

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas de ondícula para el procesado de la información sísmica.

Contenido:

- **5.1** Recuperación de frecuencias.
- **5.2** Transformada de Hilbert y estimación.
- **5.3** Correcciones de fase.

6 Correcciones estáticas

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas de correcciones hechas a la información sísmica obtenida en campo.

Contenido:

- **6.1** Consistentes con la superficie.
- **6.2** Estáticas de refracción.
- **6.3** Estáticas residuales.

7 Análisis de velocidades y apilamiento

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas de determinación de velocidades para el proceso de la información sísmica necesarias en el apilamiento de trazas y sus modalidades.

Contenido:

- 7.1 Sobretiempo normal (NMO).
- 7.2 Coherencia, semblanza y correlación.
- **7.3** Espectro de velocidades.
- **7.4** Otros despliegues.
- 7.5 Apilamiento.

8 Atenuación de ruido coherente

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas para la atenuación de ruido coherente en diferentes dominios.

Contenido:

- 8.1 Ruido coherente.
- 8.2 Dominio frecuencia número de onda.
- **8.3** Apilado de pendiente.
- 8.4 Atenuación de ruidos en dominio frecuencia número de onda y tiempo de intersección parámetro de rayo.

9 Corrección dinámica en capas inclinadas (DMO)

Objetivo: El alumno identificará las diferencias entre el efecto del sobretiempo normal (NMO) y sobretiempo de echado (DMO), así como las correcciones adecuadas correspondientes.

Contenido:

- 9.1 Conceptos básicos de los efectos que produce el echado en las trayectorias.
- **9.2** Técnicas de procesamiento para atenuar y corregir los efectos del sobretiempo de echado en la corrección dinámica.

10 Migración

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas más empleadas para migración y su importancia para la interpretación.

Contenido:

- **10.1** Concepto de reflector.
- 10.2 Migración de máxima convexidad (suma de hipérbolas).
- 10.3 Migración en el dominio frecuencia- número de onda.
- 10.4 Migración en el dominio espacio tiempo.
- 10.5 Migración después de apilar, en tiempo.
- 10.6 Migración después de apilar, en profundidad.
- 10.7 Migración antes de apilar, en tiempo.
- 10.8 Migración antes de apilar, en profundidad.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CLAERBOUT, Jon F.

Imaging the Earth Interior

Todos

Stanford

Stanford University, 1984

MENKE, William

Geophysical Data Analysis: Discrete Inverse Theory

Todos

San Diego

Academic Press, 1989

MENKE, William, ABBOTT, Dallas

Geophysical Theory Todos

Columbia University Press, 1990

ROBEIN, E

Velocities, Time-Imaging, and Depth-imaging in Reflection Todos

Seismics: Principles and Methods EAGE, 2003

ROBINSON, Enders A., TREITEL, Sven

Geophysical Signal Analysis Todos

Society of Exploration Geophysicists, 2000

YILMAZ, O.

Seismic Data Analysis. Processing, Inversion, and

Todos

Interpretation of Seismic Data Tulsa

Society of Exploration Geophysicists, 2001

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

SHERIFF, Robert E.

Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics Todos

4th edition

Tulsa

Society of Exploration Geophysicists, 2002

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales		Participación en clase	
Exámenes finales		Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			
Perfil profesiográfico de quienes pueden	impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos profe	undos de todos los temas del p	rograma.	
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica, prefe	erentemente con estudios de po	sgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e investigación.			
Experiencia laboral y/o docente de al men	nos tres años en el área de exp	oloración petrolera, específicamente en procesa	imiento de
datos sísmicos petroleros.			
APTITUDES Y ACTITUDES:			
Motivado hacia el proceso enseñanza-aprer	ndizaje, alta capacidad de abst	racción.	

ASIGNATURAS DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN Sismología





PROGRAMA DE ESTUDIO

		FUENTE SÍSMICA		<u>7-10</u>	8	
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos	
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA		A EN CIENCIAS ΓΙΕRRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	IN G	INGENIERÍA GEOFÍSICA Licenciatura	
	División		Departamento	Lic		
	Asignatura: Obligatoria		Horas/semana: Teóricas 4.0		Horas/semestre: Teóricas 64.0	
О	Optativa	X	Prácticas 0.0	Práctica	s 0.0	
			Total 4.0	Total	64.0	
Modalida	ad: Cui	rso teórico				
Seriación	ı obliga	toria antecedente: Ni	inguna			
Seriación		toria consecuente: Ni curso:	inguna			
Seriación Objetivo(El alumn fundamen	(s) del c	curso:	os avanzados de propagación	n de ondas sísmica	as, así como lo	
Seriación Objetivo(El alumn	(s) del composo del	eurso: prenderá los concept e la teoría de la fuen	os avanzados de propagación			
Seriación Objetivo(El alumn fundamen	(s) del como ntos de	curso: prenderá los concept la teoría de la fuent NOMBRE	os avanzados de propagación		HORAS	
Seriación Objetivo(El alumn fundamen	(s) del como como ntos de NÚM.	eurso: prenderá los concept la teoría de la fuent NOMBRE Antecedentes	os avanzados de propagación		HORAS 8.0	
Seriación Objetivo(El alumn fundamen	(s) del composito del NÚM. 1. 2.	prenderá los concept e la teoría de la fuent NOMBRE Antecedentes Fuente sísmica	os avanzados de propagación		HORAS 8.0 30.0	
Seriación Objetivo(El alumn fundamen	(s) del como como ntos de	eurso: prenderá los concept la teoría de la fuent NOMBRE Antecedentes	tos avanzados de propagación te sísmica.		HORAS 8.0	
Seriación Objetivo(El alumn fundamen	(s) del como como ntos de NÚM. 1. 2. 3.	eurso: prenderá los concept e la teoría de la fuent NOMBRE Antecedentes Fuente sísmica Ondas superficiales	tos avanzados de propagación te sísmica.		8.0 30.0 14.0	
Seriación Objetivo(El alumn fundamen	(s) del como como ntos de NÚM. 1. 2. 3.	eurso: prenderá los concept e la teoría de la fuent NOMBRE Antecedentes Fuente sísmica Ondas superficiales	tos avanzados de propagación te sísmica.		8.0 30.0 14.0 12.0	

1 Antecedentes

Objetivo: El alumno revisará los conceptos más importantes de física de las ondas.

Contenido:

- 1.1 Repaso de mecánica del medio continuo y física de las ondas.
- 1.2 Repaso de ondas planas y discontinuidades planas.

2 Fuente sísmica

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos fundamentales que permiten definir la fuente sísmica, los parámetros utilizados en la práctica y los modelos más sencillos para su representación matemática.

Contenido:

- **2.1** Tipos de falla y tipos de modelo.
- 2.2 Funciones de Green.
- 2.3 Representación matemática de un sismo.
- 2.4 Momento sísmico.
- 2.5 Momentos estáticos.
- 2.6 Modelos cinemáticos. Modelo de Haskell.
- **2.7** Patrones de radiación y mecanismos focales.
- 2.8 Leyes de escala.
- 2.9 Modelos dinámicos.
- **2.10** Tensor de momentos.
- **2.11** Determinación de la magnitud, parámetros físicos y saturación de escalas.
- **2.12** Energía sísmica.
- **2.13** Fuentes no clásicas: sismos silenciosos, tremores, sismos de baja frecuencia, etc.

3 Ondas superficiales

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos más relevantes acerca de la propagación de ondas sísmicas.

Contenido:

- 3.1 Dispersión de ondas superficiales.
- 3.2 Ondas Love.
- 3.3 Ondas Rayleigh.
- 3.4 Cálculo de curvas de dispersión y de formas modales.
- 3.5 Estimación de un modelo de velocidades a partir de curvas de dispersión.

4 Atenuación de ondas sísmicas

Objetivo: El alumno comprenderá los mecanismos de atenuación de las ondas sísmicas.

Contenido:

- 4.1 Expansión geométrica.
- **4.2** Factor de calidad.
- **4.3** Atenuación temporal y espacial de las ondas sísmicas.
- **4.4** Velocidad y coeficientes elásticos complejos.
- 4.5 Relación entre Qp y Qs.
- **4.6** Dispersión debida a la anelasticidad.
- **4.7** Estimación de Q a partir de diferentes tipos de ondas.

(3/4)

LAY, Thorne, WALLACE, Terry C.

Modern Global Seismology Todos

Academic Press, 1995

SHEARER, Peter M.

An Introduction to Seismology Todos

2nd edition Cambridge

Cambridge University Press, 2009

STEIN, Seth, WYSESSION, Michael

An Introduction to Seismology, Earthquakes and Earth Todos

Structure Oxford

Wiley - Blackwell, 2002

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

AKI, Keeiti, RICHARDS, Paul G.

Quantitative Seismology Todos

2nd edition Sausalito

University Science Books, 2009

KENNETH, B. L. N.

The Seismic Wavefield, Vol. 1: Introduction and Theoretical Todos

Development Cambridge

Cambridge University Press, 2001

Vol. 1

Sugerencias didácticas						
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X			
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X			
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio				
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo				
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet				
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos				
Uso de plataformas educativas						
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas				
Perfil profesiográfico de quienes pueder	ı impartir la asignatura					
El profesor debe tener conocimientos prof	undos de todos los temas del p	orograma.				
FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciatura en Ingeniería Geofísica o Físi	ica, preferentemente con estud	ios de posgrado.				
EXPERIENCIA PROFESIONAL:						
Docencia y/o investigación.						
Experiencia laboral y/o docente de al menos tres años en el área de sismología, física de las ondas y mecánica del medio continuo.						
1 J						
APTITUDES Y ACTITUDES: Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.						
monvado nacia ei proceso ensenanza-apre	muizaje, ana capacidad de abs	naccion.				





PROGRAMA DE ESTUDIO

	ANÁLISIS DE REGISTROS SÍSMICOS			7-10	8		
		Asignatura		Clave	Semestre	Créditos	
ING	INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA		INGENIERÍA	INGENIERÍA GEOFÍSICA		INGENIERÍA GEOFÍSICA	
	I	División	Depar	Departamento		Licenciatura	
A	Asignatı	ıra:	Horas/sem	ıana:	Horas/semo	estre:	
	Obligato		Teóricas	4.0	Teóricas	64.0	
(Optativa	X	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0	
			Total	4.0	Total	64.0	
Modalida	ad: Cui	rso teórico					
Seriaciór	n obliga	toria antecedente: N	inguna				
Seriaciór	n obliga	toria consecuente: N	inguna				
Objetivo	(s) del c		-	relacionados con	la obtención de da	atos sísmicos	
Objetivo El alumn Aplicará sísmicos.	o(s) del comp	eurso:	s fundamentales				
Objetivo El alumn Aplicará	o(s) del comp los fun	eurso: prenderá los conceptos damentos elementales	s fundamentales		rocesamiento rutin	ario de dato	
Objetivo El alumn Aplicará sísmicos.	o(s) del comp	eurso: prenderá los conceptos damentos elementales NOMBRE	s fundamentales		rocesamiento rutin	ario de dato	
Objetivo El alumn Aplicará sísmicos.	o(s) del comp los fun	eurso: prenderá los conceptos damentos elementales	s fundamentales		rocesamiento rutin HOF	ario de dato	
Objetivo El alumn Aplicará sísmicos.	o(s) del comp los fun NÚM.	eurso: prenderá los conceptos damentos elementales NOMBRE El sismógrafo	s fundamentales s de las técnicas		rocesamiento rutin HOF	ario de dato RAS 4.0	
Objetivo El alumn Aplicará sísmicos.	NÚM. 1. 2.	eurso: prenderá los conceptos damentos elementales NOMBRE El sismógrafo Fases sísmicas	s fundamentales s de las técnicas		HOF 14 22	RAS 4.0	
Objetivo El alumn Aplicará sísmicos.	NÚM. 1. 2. 3.	eurso: orenderá los conceptos damentos elementales NOMBRE El sismógrafo Fases sísmicas Análisis de sismogramas	s fundamentales s de las técnicas		HOF 14 16 22	RAS 4.0 6.0 2.0	
Objetivo El alumn Aplicará sísmicos.	NÚM. 1. 2. 3.	eurso: orenderá los conceptos damentos elementales NOMBRE El sismógrafo Fases sísmicas Análisis de sismogramas	s fundamentales s de las técnicas		HOF 14 16 22 12 64	RAS 4.0 6.0 2.0	

1 El sismógrafo

Objetivo: El alumno comprenderá los diferentes sistemas de registro utilizados en sismología y las herramientas físico-matemáticas necesarias para comprender el funcionamiento de un sismógrafo.

Contenido:

- 1.1 Sismógrafos analógicos y digitales.
- 1.2 Sismógrafos, acelerógrafos, inclinómetros, etc.
- 1.3 Sismómetros de banda ancha.
- **1.4** Calibración y curvas de respuesta.
- 1.5 Sismógrafos portátiles y sismógrafos permanentes.
- 1.6 Telemetría de señales sísmicas.

2 Fases sísmicas

Objetivo: El alumno identificará las diferentes fases que se observan en un sismograma en función de la distancia a la fuente y comprenderá las tablas de tiempo de viaje.

Contenido:

- 2.1 Diferencias entre campo cercano y campo lejano.
- **2.2** Fases regionales. Tiempos de viaje.
- **2.3** Fases telesísmicas. Tiempos de viaje.
- **2.4** Fases locales.
- 2.5 Señales volcánicas.
- 2.6 Modos normales.

3 Análisis de sismogramas

Objetivo: El alumno aplicará los principios y la práctica fundamental en el procesamiento rutinario de sismogramas.

Contenido:

- **3.1** Tiempos de arribo.
- **3.2** Localización de hipocentros.
- 3.3 Determinación de la magnitud.
- **3.4** Polarización y mecanismos focales.
- **3.5** Análisis de registros telesísmicos.
- 3.6 Cálculo de parámetros de fuente.
- 3.7 Análisis de ondas superficiales (curvas de dispersión y estructura de la Tierra).
- 3.8 Análisis de ondas convertidas.
- 3.9 Análisis de ruido sísmico y obtención de las funciones de Green.

4 Redes sísmicas

Objetivo: El alumno identificará las diferentes redes sísmicas tanto mundiales como las de nuestro país, sus funciones y la importancia de los datos obtenidos.

Contenido:

- **4.1** Redes de cobertura mundial, regional y local.
- 4.2 Redes sísmicas de México.
- **4.3** Boletines y catálogos de sismicidad y su utilidad.
- **4.4** Centros de datos y obtención de datos públicos.
- 4.5 Criterios de selección de instrumentación sísmica.
- 4.6 Estudios de niveles de ruido. Obtención de curvas de ruido del sitio.
- 4.7 Estudios especiales: sismicidad inducida, estructuras, volcanes, campos geotérmicos, etc.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LAY, Thorne, WALLACE, Terry C.

Modern Global Seismology Todos

Academic Press, 1995

SHEARER, Peter M.

An Introduction to Seismology Todos

2nd edition Cambridge

Cambridge University Press, 2009

STEIN, Seth, WYSESSION, Michael

An Introduction to Seismology, Earthquakes and Earth Todos

Structure Oxford

Wiley - Blackwell, 2002

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

AKI, Keeiti, RICHARDS, Paul G.

Quantitative Seismology Todos

2nd edition Sausalito

University Science Books, 2009

HUDSON, D. E.

Reading and Interpreting Strong Motion Accelerograms

Todos

Berkeley

Earthquake Engineering Research, 1990

KENNETH, B. L. N.

The Seismic Wavefield, Vol. 1: Introduction and Theoretical Todos

Development Cambridge

Cambridge University Press, 2001

Vol. 1

KULHANEC, O.

Anatomy of Seismograms Todos

Elsevier Publishing Comp, 1990

Developments in Solid Earth Geophysics

PAYO, Gonzalo

Introducción al análisis de sismogramas Todos

Instituto Geográfico Nacional, 1986

(4/5)

Monografias del Instituto Geográfico Nacional No. 3

UDÍAS, A., MUÑOZ, D., BUFORN, E.

Mecanismo de los terremotos y tectónica

Universidad Complutense de Madrid, 1985

Todos

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			
Perfil profesiográfico de quienes pueder	n impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos prof	fundos de todos los temas del p	orograma.	
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica o Fís	sica, preferentemente con estud	lios posgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e investigación.			
Experiencia laboral y/o docente de al m	nenos tres años en el área de	la sismología, física de las ondas y mecánica	del medio
continuo.			
APTITUDES Y ACTITUDES:			
Motivado hacia el proceso enseñanza-apre	endizaje, alta canacidad de abo	tracción	
monvado nacia el proceso ensenanza-apre	enaizaje, ana capacidad de aos	uuccion.	





PROGRAMA DE ESTUDIO

SISMOL	OGÍA DE MOVIMIENTO	OS FUERTES	7-10	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÎ DE LA	ÍA EN CIENCIAS TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGE GEOI	NIERÍA FÍSICA
	División	Departamento	Licence	iatura
Asigna Obligat		Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/sem Teóricas	estre: 64.0
Optativ	a X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Iodalidad: Ci	urso teórico			
eriación oblig	atoria antecedente: Ni	inguna		
ariación ablica	atoria conscauente. Ni	Inguna		
eriación oblig	atoria consecuente: N	inguna		
		inguna		
Objetivo(s) del	curso:		og harromiantag taá	iriona hásica
Objetivo(s) del El alumno com	curso: nprenderá los concepto	os fundamentales e identificará la		
Objetivo(s) del El alumno com	curso: nprenderá los concepto			
Objetivo(s) del El alumno com	curso: nprenderá los concepto	os fundamentales e identificará la		
Objetivo(s) del El alumno com	curso: nprenderá los concepto	os fundamentales e identificará la		
Objetivo(s) del Il alumno con tilizadas en e	curso: nprenderá los concepto l estudio de los movim	os fundamentales e identificará la		esgo sísmico
Objetivo(s) del El alumno con tilizadas en e	curso: nprenderá los concepto l estudio de los movim	os fundamentales e identificará la nientos fuertes del terreno y en la	a evaluación del ri	esgo sísmico
Objetivo(s) del El alumno con tilizadas en e emario NÚM.	curso: nprenderá los concepto l estudio de los movim NOMBRE	os fundamentales e identificará la nientos fuertes del terreno y en la	a evaluación del ri HOI	esgo sísmico
Objetivo(s) del El alumno con tilizadas en e emario NÚM.	curso: nprenderá los concepto l estudio de los movim NOMBRE Efectos de los terremotos	os fundamentales e identificará la nientos fuertes del terreno y en la	evaluación del ri HOI	esgo sísmico RAS 6.0
Objetivo(s) del El alumno con tilizadas en e Gemario NÚM. 1. 2.	curso: nprenderá los concepto l estudio de los movim NOMBRE Efectos de los terremotos Registros de aceleración	os fundamentales e identificará la nientos fuertes del terreno y en la	HOI 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	RAS 6.0
Dbjetivo(s) del El alumno con tilizadas en el Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: nprenderá los concepto l estudio de los movim NOMBRE Efectos de los terremotos Registros de aceleración Estadística de terremotos	os fundamentales e identificará la nientos fuertes del terreno y en la	HOI 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	RAS 6.0 6.0 6.0
Dbjetivo(s) del El alumno con tilizadas en el Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: nprenderá los concepto l estudio de los movim NOMBRE Efectos de los terremotos Registros de aceleración Estadística de terremotos	os fundamentales e identificará la nientos fuertes del terreno y en la	HOI 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	RAS 6.0 6.0 6.0

1 Efectos de los terremotos

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de los efectos de los terremotos.

Contenido:

- 1.1 Escalas de intensidad.
- 1.2 Datos macrosísmicos.
- 1.3 Parámetros de campo cercano.

2 Registros de aceleración

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de los registros de aceleración y adquirirá los conocimientos básicos en el análisis de acelerogramas.

Contenido:

- **2.1** Movimientos pico.
- 2.2 Duración.
- 2.3 Características espectrales.
- 2.4 Leyes de atenuación.
- 2.5 Efectos de sitio.
- **2.6** Espectros de respuesta.

3 Estadística de terremotos

Objetivo: El alumno conocerá los datos utilizados en la evaluación y caracterización de la actividad sísmica.

Contenido:

- 3.1 Sismicidad.
- **3.2** Magnitud versus frecuencia de ocurrencia.
- **3.3** Precursores y réplicas.
- 3.4 Procesos estocásticos de tipo Poisson.

4 Peligro sísmico

Objetivo: El alumno conocerá los elementos empleados en la evaluación del peligro sísmico en nuestro país.

Contenido:

- **4.1** Peligrosidad y vulnerabilidad sísmicas.
- **4.2** Probabilidades de excedencia.
- **4.3** Regionalización y microzonificación sísmicas.
- **4.4** Coeficiente sísmico de diseño.
- 4.5 Reglamentación.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

STEIN, Seth, WYSESSION, Michael

An Introduction to Seismology, Earthquakes and Earth

Todos

Structure Oxford, U.K.

Wiley - Blackwell, 2002

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

(3/4)

AKI, Keeiti, RICHARDS, Paul G.

Quantitative Seismology

Todos

2nd edition

Sausalito, California, U.S.A.

University Science Books, 2009

BULLEN, K. E., BOLT, B. A.

Introduction to the Theory of Seismology

Todos

4th edition

New York, U.S.A.

Cambridge University Press, 1985

LOMNITZ, C., ROSENBLUETH, E.

Seismic Risk and Engineering Decisions

Amsterdam, The Netherlands

Elsevier Science, 1976

Todos

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula		1	
Perfil profesiográfico de quienes pueder	n impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos prof	indos de todos los temas del p	orograma.	
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica o Fís	ica, preferentemente con estud	lios de posgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e investigación.			
Experiencia laboral y/o docente de al men	os tres años en el área de sism	ología	
Experiencia iauorai y/o docenie de ai men	os nes anos en el alea de Sisili	010814.	
APTITUDES Y ACTITUDES:			
Motivado hacia el proceso enseñanza-apre	endizaje, alta canacidad de abc	tracción	

ASIGNATURAS DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN Hidrogeología





PROGRAMA DE ESTUDIO

HIDROGEOLOGÍA		<u>7-10</u>	9
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/seme Teóricas	estre: 48.0
Optativa X	Prácticas 3.0	Prácticas	48.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno integrará datos geológicos, conceptos matemáticos, herramientas computacionales y técnicas de estudio relacionados con el comportamiento del agua subterránea. Cuantificará las perturbaciones del flujo subterráneo de los diferentes tipos de acuíferos para aplicarlos en la solución de problemas de pruebas de bombeo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Propiedades de los sistemas hidrogeológicos	10.0
3.	Hidráulica de acuíferos y teoría del flujo subterráneo	14.0
4.	Hidráulica de pozos	16.0
5.	Introducción a la modelación numérica de acuíferos	4.0
		48.0
	Actividades prácticas	48.0
	Total	96.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del agua subterránea en el ámbito económico-político de la sociedad moderna. Analizar el estado de la hidrogeología en México y en el mundo.

Contenido:

- 1.1 Introducción a la hidrogeología.
- 1.2 Definición de hidrogeología, geohidrología, la profesión del hidrogeólogo y áreas afines.
- 1.3 Abundancia del agua dulce, elementos básicos del ciclo hidrológico e hidrología de superficie.
- 1.4 Relevancia y características de los acuíferos más importantes en el mundo.
- 1.5 El agua en México: estado actual, problemática, perspectivas futuras y administración
- 1.6 Marco legal nacional vigente. Ejemplos de países de vanguardia en la gestión hídrica.

2 Propiedades de los sistemas hidrogeológicos

Objetivo: El alumno analizará los conceptos fundamentales de la hidrogeología para aplicarlos en la solución de problemas numéricos.

Contenido:

- 2.1 Distribución del agua en el subsuelo: zona vadosa, franja capilar y zona saturada.
- 2.2 Hidroestratigrafía, hidrofacies y unidades hidrogeológicas.
- 2.3 Clasificación de sistemas acuíferos desde el punto de vista geológico.
- **2.4** Clasificación de sistemas acuíferos desde el punto de vista hidráulico.
- 2.5 Propiedades geológicas, hidráulicas y geoquímicas de los sistemas hidrogeológicos.

3 Hidráulica de acuíferos y teoría del flujo subterráneo

Objetivo: El alumno utilizará la teoría del flujo subterráneo en la caracterización del nivel energético en un acuífero.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- **3.2** Breve fundamentación de la mecánica de fluidos y su particularización en medios porosos.
- 3.3 Ecuación de Bernoulli en medios porosos. Nivel energético en acuíferos y carga hidráulica.
- **3.4** Teoría del flujo en medios porosos saturados: experimento y ley de Darcy. Limitaciones y aplicabilidad.
- **3.5** Sistemas locales, intermedios y regionales de flujo subterráneo.
- 3.6 Redes potenciométricas de flujo.
- 3.7 Particularidades de flujo en medios no laminares (rocas fracturadas y kársticas).
- **3.8** La ecuación general de flujo. Planteamiento, derivación en estado estacionario y transitorio y soluciones particulares.
- 3.9 Introducción de la hidrología en la zona vadosa: particularidades, conceptos, modelos y aplicación.
- 3.10 Práctica de laboratorio: caracterización del flujo subterráneo en un acuífero sintético.
- **3.11** Práctica de laboratorio (cómputo): visualización, caracterización y desarrollo de redes de flujo en acuíferos bidimensionales usando software de goestadística aplicada.

4 Hidráulica de pozos

Objetivo: El alumno caracterizará los diferentes tipos de acuíferos, mediante el análisis de las perturbaciones del flujo generadas por la extracción del agua subterránea mediante pozos.

Contenido:

- 4.1 Elementos básicos en la construcción de un pozo: métodos de perforación y componentes de diseño.
- **4.2** El concepto del problema directo e inverso en la hidráulica de pozos.
- **4.3** Soluciones analíticas de la ecuación general de flujo en régimen estacionario.
- **4.4** Interpretación de pruebas de bombeo a caudal constante en régimen estacionario.

- **4.5** Soluciones analíticas de la ecuación general de flujo en régimen transitorio.
- **4.6** Interpretación de pruebas de bombeo y recuperación a caudal constante en estado transitorio.
- 4.7 Particularidades del bombeo (medios fracturados, drenajes diferidos, pozos surgentes, etc.).
- **4.8** Metodología para el diseño de una prueba de bombeo.
- 4.9 Interpretación de pruebas de bombeo usando métodos numéricos.
- **4.10** Pruebas de bombeo a caudal variable y ensayos de eficiencia hidráulica en pozos de agua potable.
- 4.11 Caracterización hidráulica en medios de baja permeabilidad y acuíferos contaminados: pruebas Slug.
- 4.12 Introducción a la caracterización espacial de parámetros hidráulicos (perfiles de conductividad hidráulica con perforaciones Direct Push, tomografía hidráulica, modelación numérica inversa y ensayos de trazadores, entre otros métodos).
- **4.13** Práctica de laboratorio: simulación de los procesos de bombeo a caudal constante en un acuífero sintético.
- **4.14** Práctica de laboratorio (cómputo): uso de herramientas computacionales para la interpretación de pruebas de bombeo (Microsoft Excel y software comercial).
- **4.15** Práctica de campo: prueba de bombeo y/o recuperación de corta duración en un pozo de abastecimiento de la UNAM, Campus CU.

5 Introducción a la modelación numérica de acuíferos

Objetivo: El alumno empleará técnicas de análisis en la evaluación cuantitativa de acuíferos utilizando la modelación numérica.

Contenido:

- **5.1** Introducción y generalidades.
- **5.2** Diferencias entre la modelación analítica y numérica. Ventajas y limitaciones.
- **5.3** Modelación en diferencias finitas, elemento finito y volumen finito.
- **5.4** Metodología general para construir un modelo numérico de flujo y transporte de solutos.
- 5.5 Tipos de modelos más comunes y elementos del modelo MODFLOW (McDonald y Harbaugh, 1984).
- 5.6 Breve introducción a la modelación estocástica.
- **5.7** Práctica de laboratorio (cómputo): construcción de un modelo sencillo de flujo subterráneo usando MODFLOW.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BRASSINGTON, R.

Field Hydrogeology. The Geological Field Guide Series

1,2

3rd edition

Chichester

John Wiley & Sons, 2006

CUSTODIO, E., LLAMAS, R.

Hidrología subterránea

Todos

2nd edición

Barcelona

Editorial Omega, 2010

DOMENICO, P., SCHWARTZ, F.

Physical and Chemical Hydrogeology

2

2nd edition

(4/5)New York John Wiley & Sons, 1997 FETTER, C. W. Applied Hydrogeology 5 4th edition EUA Prentice Hall, 2001 FREEZE, A. R., CHERRY, J. A. GroundwaterTodos **Englewood Cliffs** Prentice Hall, 1990 MARTÍNEZ-ALFARO, P. E., MARTÍNEZ-SANTOS, P., et al. Fundamentos de hidrogeología 1,2 1era edicion

España

Ediciones Mundi-Prensa, 2006

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en hidrogeología de campo, procesamiento de datos hidrogeológicos y evaluación cuantitativa de acuíferos.





PROGRAMA DE ESTUDIO

HIDROGEOLOGÍA DE CONTA	AMINANTES	7-10	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	VIERÍA ÍSICA
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			
Seriación obligatoria antecedente: N	Vinguna		
Seriación obligatoria consecuente: N	Vinguna		
Objetivo(s) del curso:			
El alumno comprenderá los principio subterránea. Analizará las técnicas, pro prevenir y remediar acuíferos contamin	ocedimientos y metodologías que se u		•

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Consideraciones elementales	4.0
2.	Propiedades físicas y químicas del agua	8.0
3.	Procesos de transporte de solutos en medios porosos saturados	20.0
4.	Mecanismos de contaminación en aguas subterráneas	10.0
5.	Metodología para caracterizar zonas contaminadas	12.0
6.	Elementos para la remediación de acuíferos	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Consideraciones elementales

Objetivo: El alumno comprenderá la problemática relacionada con la contaminación de las aguas subterráneas.

Contenido:

- 1.1 Composición del agua subterránea.
- 1.2 Importancia de la calidad del agua subterránea.
- 1.3 Vulnerabilidad acuífera y perímetros de protección.
- 1.4 Necesidades del hombre asociadas con la calidad del agua.
- 1.5 Problemática de la calidad del agua subterránea en México y el mundo.
- **1.6** Estándares de calidad del agua subterránea en México y el mundo.
- 1.7 Fuentes potenciales de contaminación del agua subterránea.

2 Propiedades físicas y químicas del agua

Objetivo: El alumno comprenderá los elementos básicos de la calidad del agua e hidrogeoquímica.

Contenido:

- 2.1 Propiedades moleculares del agua.
- 2.2 Unidades de concentración de solutos.
- **2.3** Solutos naturales, conservativos y reactivos.
- 2.4 Reacciones químicas.
- 2.5 Disolución y precipitación mineral.
- 2.6 Partición gas-agua.
- 2.7 Reacciones-agua-fase.
- 2.8 Sorción.
- 2.9 Nociones de isotopía ambiental en hidrología.

3 Procesos de transporte de solutos en medios porosos saturados

Objetivo: El alumno comprenderá los principales procesos de transporte de solutos en medios porosos saturados.

Contenido:

- 3.1 Generalidades.
- 3.2 Advección.
- 3.3 Difusión molecular.
- 3.4 Dispersión hidrodinámica.
- **3.5** Transporte reactivo, sorción y retardo de solutos no conservativos. Otros procesos.
- **3.6** Generalidades de la Ecuación General de Transporte y soluciones particulares. Ejercicios.

4 Mecanismos de contaminación en aguas subterráneas

Objetivo: El alumno analizará los procesos de contaminación de las aguas subterráneas para crear conciencia de cómo evitarlos, prevenirlos y remediarlos.

Contenido:

- **4.1** Fuentes de contaminación.
- 4.2 Contaminantes orgánicos e inorgánicos.
- **4.3** Generalidades de plumas tipo LNAPL y DNAPL.

5 Metodología para caracterizar zonas contaminadas

Objetivo: El alumno comprenderá los métodos para caracterizar el grado de contaminación en un área afectada.

Contenido:

- 5.1 Marco geológico de referencia.
- 5.2 Topografía.

que se recomienda:

- **5.3** Marco hidrológico de referencia.
- **5.4** Prospección geofísica.
- 5.5 Muestreo y métodos de análisis en campo (pruebas de bombeo, trazadores, etc.).
- 5.6 Métodos geoquímicos.
- **5.7** Análisis de laboratorio.
- 5.8 Caracterización de la pluma de contaminación.
- **5.9** Modelación numérica de flujo y transporte de contaminantes.
- **5.10** Diagnóstico integral.

6 Elementos para la remediación de acuíferos

Objetivo: El alumno empleará las técnicas utilizadas para remediar acuíferos contaminados, atendiendo al entorno geológico, a las causas de la contaminación y al entorno social.

Contenido:

Wiley

- **6.1** Aislamiento.
- **6.2** Recuperación pasiva y activa de plumas de LNAPL/DNAPL. Uso de surfactantes.
- **6.3** Control hidráulico de plumas de contaminación.
- **6.4** Extracción de vapor en la zona vadosa/AirSparging en la zona saturada.
- 6.5 Biorremediación.
- **6.6** Pantallas reactivas permeables.
- **6.7** Generalidades del tratamiento de agua en superficie y equipamiento periférico.
- **6.8** Generalidades de las evaluaciones de riesgo a la salud humana.
- **6.9** Aspectos logísticos y económicos asociados a la remediación de suelos y acuíferos.
- **6.10** Métodos para caracterizar y remediar zonas en distritos mineros.

Bibliografía básica	Temas para los
BEAR, Jacob., CHENG, A.	
Modeling Groundwater Flow and Contaminant Transport (Theory	3, 4, 5
and Applications of Transport in Porous Media) New York, 2010	
Springer	
FETTER, C.w.	
Contaminant Hydrogeology	Todos
2nd edition	
Tx, 1998	
Prentice Hall	
NYER, E.k.	
Groundwater treatment technology	5, 6
2nd edition	
New York, 2001	
Wiley	
SCHULTZ, H.d., HADELR,	
Geochemical processes in soil and groundwater: GEOPRC	2, 3, 4, 5
New York, 2002	

SHARMA, H., REDDY, K.

Geoenvironmental Engineering: Site Remediation, Waste

Todos

Containment, and Emerging Waste Management Techonolgies New York, 2004

Wiley

WATERLOO CENTRE FOR GROUNDWATER RESEARCH

Subsurface assessment handbook for contaminated sites

5, 6

Waterloo,1994

Canadian Council of Ministers of the environment

erencias didácticas	
Exposición oral X	Lecturas obligatorias
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas	
rma de evaluar	
Exámenes parciales X	Participación en clase
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en geología ambiental, ingeniería de remediación, caracterización de acuíferos contaminados y modelación analítica/numérica.





PROGRAMA DE ESTUDIO

COMPUTACIONAL DE ACUÍFEROS		7-10	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

MODELACIÓN NUMÉRICA V

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los modelos matemáticos de flujo hidráulico subterráneo y de transporte de contaminantes, así como su importancia en la evaluación, cuantificación, monitoreo y procesos de contaminación, remediación y recarga de acuíferos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Generalidades	6.0
2.	Modelado matemático de flujo y transporte de solutos en aguas subterráneas	11.0
3.	Metodología para implementar un modelo de flujo subterráneo	9.0
4.	Modelos de flujo en sistemas de aguas subterráneas	9.0
5.	Modelos de transporte de solutos	15.0
6.	Manejo del recurso agua con apoyo de los modelos	14.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Generalidades

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia y tipos de modelos numéricos que se utilizan en aguas subterráneas.

Contenido:

- 1.1 Importancia del modelado en la hidrogeología.
- **1.2** Definición de modelo.
- 1.3 El papel de los modelos en el ciclo del monitoreo, cuantificación y contaminación de acuíferos.
- **1.4** Tipos de modelos.

2 Modelado matemático de flujo y transporte de solutos en aguas subterráneas

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia entre el marco hidrogeológico de referencia y su conceptualización matemática.

Contenido:

- 2.1 Entendimiento conceptual del problema físico.
- **2.2** Traslado del sistema físico a un sistema matemático.

3 Metodología para implementar un modelo de flujo subterráneo

Objetivo: El alumno analizará el protocolo de modelación matemática de flujo hidráulico subterráneo.

Contenido:

- 3.1 Elementos indispensables para la captura de la información.
- **3.2** Elección del tipo de modelo.
- **3.3** Discretización espacial.
- 3.4 Discretización temporal.
- 3.5 Parametrización.
- 3.6 Balance de aguas subterráneas.
- 3.7 Calibración.
- 3.8 Validación del modelo.
- 3.9 Análisis sensitivo

4 Modelos de flujo en sistemas de aguas subterráneas

Objetivo: El alumno distinguira los métodos numéricos de solución de la ecuación que gobierna el flujo hidráulico subterráneo.

Contenido:

- 4.1 Teoría del flujo del agua subterránea.
- **4.2** Ecuación de Laplace.
- **4.3** Método de diferencias finitas.
- 4.4 Método del elemento finito.
- 4.5 Método del elemento analítico.
- **4.6** Modelos de flujo y de esfuerzo-deformación.
- **4.7** Software disponible.

5 Modelos de transporte de solutos

Objetivo: El alumno aplicará los mecanismos de transporte en el agua subterránea, las ecuaciones que rigen la dispersión y difusión de los contaminantes, así como la solución numérica de la ecuación de transporte.

Contenido:

- **5.1** Dispersión y difusión, adsorción, decaimiento biológico y radiactivo.
- **5.2** Ecuaciones generales para solutos no reactivos.
- **5.3** Ecuaciones generales para solutos reactivos.

- **5.4** Condiciones frontera.
- 5.5 Solución unidimensional para una fuente y modelado en 2D.
- **5.6** Modelos comerciales.
- 5.7 Datos de entrada para el modelado de calidad del agua.

6 Manejo del recurso agua con apoyo de los modelos

Objetivo: El alumno aplicará los modelos matemáticos de aguas subterráneas en el diseño de la extracción, recarga y control de acuerdo a las políticas de operación.

Contenido:

- 6.1 Políticas alternativas de operación.
- **6.2** Diseño de optimización y monitoreo de redes de flujo.
- **6.3** Evaluación de acciones operativas.
- 6.4 Recarga de acuíferos.
- **6.5** Control hidráulico de plumas de contaminación.

ROGER S. BIVAND, Edzer J. Pebesma Y Virgilio Gómez-rubio

Applied Spatial Data Analysis with R

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
C. W. FETTER	
Contaminant Hydrogeology	Todos
Second Edition	
United States of America, 1999	
Waveland Press.	
DONGXIAO ZHANG	
Stochastic Methods for Flow in Porous Media: Coping with	2, 3, 4, 5
Uncertainties San Diego, 2002	
Academic Press	
GIBBONS, R.d.	
Statistical methods for groundwater monitoring	2, 3, 4, 5
New York, 2004	
Wiley	
JACOB BEAR & ALEXANDER HD. CHENG	
Modeling Groundwater Flow and Contaminant Transport	2, 3, 4, 5
volumen 23	
New York, 2010	
Springer	
RICHARD WEBSTER & MARGARET A. OLIVER	
Geostatistics for Environmental Scientists	Todos
Second Edition	
England, 2007	
John Wiley & Sons, Ltd	

Todos

(4/5)

New York, 2008 Springer

RUSHTON, K.

Groundwater hydrology: conceptual and computational models

New York, 2003

Wiley

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ANDERSON, M.p. Et Al.

Applied groundwater modelling, simulation of flow and advectival transport New York, 1992

Academic Press

Todos

gerencias didácticas	
Exposición oral X	Lecturas obligatorias
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas	
rma de evaluar	
Exámenes parciales X	Participación en clase
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero en alguna área de las ciencias de la Tierra o profesionistas del área de las físico-matemáticas, preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en la aplicación de modelación matemática numérica en el campo de la hidrogeología.

ASIGNATURAS DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN Geofísica ambiental





PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOLOGÍA AMBIENT	<u>7-10</u>	8	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGEN GEOF	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá las bases conceptuales de la geología ambiental y sus aplicaciones interdisciplinarias. Analizará las metodologías, técnicas y herramientas para evaluar, mitigar, prevenir, predecir y remediar contaminantes presentes en diferentes medios geológicos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Fenómenos geoquímicos que gobiernan la movilidad de contaminantes	4.0
3.	Emplazamiento geológico y monitoreo de residuos	12.0
4.	Almacenamiento geológico de CO2 en acuíferos salinos	10.0
5.	Contaminación del suelo, subsuelo y agua subterránea	20.0
6.	Ingeniería de remediación	16.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos, alcances y métodos de estudio de la geología ambiental en México y en el mundo.

Contenido:

- 1.1 Ámbitos de la geología ambiental y el quehacer del geólogo ambientalista.
- 1.2 Problemática ambiental en México.
- 1.3 Marco legal en México.
- 1.4 Marco legal internacional.

2 Fenómenos geoquímicos que gobiernan la movilidad de contaminantes

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos geoquímicos que permiten interpretar y predecir el comportamiento de los contaminantes en el medio abiótico: suelo, subsuelo y aguas subterráneas.

Contenido:

- 2.1 Procesos de precipitación-disolución, reacciones ácido-base.
- **2.2** Procesos de oxirreducción (reacciones redox).
- 2.3 Procesos de sorción-desorción.
- **2.4** Procesos de biodegradación y biotransformación.

3 Emplazamiento geológico y monitoreo de residuos

Objetivo: El alumno analizará las técnicas geológicas, geofísicas e hidrogeológicas para emplearlas en estudios relativos al emplazamiento, monitoreo y funcionamiento de un sitio de disposición final de residuos peligrosos y de manejo especial.

Contenido:

- **3.1** Introducción y generalidades.
- 3.2 Clasificación de los residuos no peligrosos, peligrosos y de manejo especial.
- **3.3** Emplazamiento geológico de residuos sólidos urbanos y rellenos sanitarios. Metodología, estudios y diagnóstico.
- **3.4** Disposición geológica profunda para residuos peligrosos y radioactivos. Metodología, estudios y diagnóstico.
- 3.5 Disposición de residuos minero-metalúrgicos (jales y terreros). Metodología, estudios y diagnóstico.
- 3.6 Disposición de residuos en confinamiento controlado. Metodología, estudios y diagnóstico.
- 3.7 Diseño y seguimiento de planes de monitoreo.
- 3.8 Normatividad vigente a nivel nacional y estándares internacionales.
- **3.9** Ejercicios y desarrollo de casos reales.

4 Almacenamiento geológico de CO2 en acuíferos salinos

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia, estudios, particularidades y metodologías para el secuestro y almacenamiento geológico de CO2 (CSS) en acuíferos salinos y subsalinos.

Contenido:

- 4.1 Problemática asociada al CSS. Cambio climático y producción de CO2 en México y en el mundo.
- **4.2** Tecnologías de captura, transporte y almacenamiento geológico de CO2.
- **4.3** Condiciones básicas de almacenamiento geológico, mecanismos y capacidades.
- **4.4** Caracterización geofísica del CSS: modelado sísmico 3D y 4D.
- 4.5 Caracterización y modelación geoquímica del CSS.
- **4.6** Caracterización y modelación hidrogeológica del CSS.
- 4.7 Monitoreo y seguimiento de la pluma de CO2 en acuíferos salinos y subsalinos.
- 4.8 Regulaciones.

- 4.9 Proyectos de éxito en el mundo.
- **4.10** Perspectivas y oportunidades de proyectos CSS en México.

5 Contaminación del suelo, subsuelo y agua subterránea

Objetivo: El alumno analizará los fundamentos del transporte de contaminantes en medios porosos saturados y no saturados. Distinguirá los tipos de muestreo utilizando diversas metodologías para evaluar plumas contaminantes en el subsuelo y agua subterránea.

Contenido:

- 5.1 Generalidades de los contaminantes orgánicos e inorgánicos en el subsuelo.
- **5.2** Conceptos de peligro, vulnerabilidad, amenaza y riesgo.
- **5.3** Fundamentos del transporte de solutos en medios porosos saturados y parcialmente saturados.
- 5.4 Perforación ambiental y diseño de estrategias de muestreo de suelo/subsuelo.
- 5.5 Diseño, técnicas de muestreo y monitoreo del agua subterránea contaminada.
- **5.6** Evaluación de plumas disueltas en acuíferos contaminados.
- 5.7 Caracterización de plumas de LNAPL y DNAPL en el subsuelo.
- 5.8 Caracterización ambiental de sitios contaminados Fase I y II.
- 5.9 Modelación ambiental usando herramientas analíticas, geoestadísticas, numéricas y computacionales.
- **5.10** Aspectos económicos asociados a la caracterización de sitios contaminados.
- **5.11** Ejercicios y desarrollo de casos reales.

6 Ingeniería de remediación

Objetivo: Distinguir los principales sistemas de remediación de suelos y acuíferos: principios, métodos, aspectos de diseño y limitaciones.

Contenido:

- **6.1** Conceptos básicos y clasificación de los sistemas de remediación.
- **6.2** Sistemas de remediación de suelos: biorremediación, extracción de vapores, lavado de suelos, sistemas asistidos con surfactantes sintéticos/naturales, otros.
- **6.3** Sistemas de remediación de acuíferos: bombeo/tratamiento, contención hidráulica, AirSparging, pantallas reactivas permeables, atenuación natural monitoreada, otros.
- **6.4** Recuperación de plumas de LNAPL usando técnicas activas y pasivas.
- **6.5** Análisis de riesgo a la salud, límites de remediación y acciones basadas en riesgo.
- **6.6** Aspectos económicos de la remediación de sitios contaminados.
- **6.7** Ejercicios y desarrollo de casos reales.

Bibliografía	básica
--------------	--------

Temas para los que se recomienda:

A.J. APPELO, D. Postma A.a.

Geochemistry, Groundwater and Pollution

1,2

2nd Ed.

Leiden, The Netherlands, 2005

Balkema Publishers

BEAR, J., CHENG, A.

Modeling Groundwater Flow and Contaminant Transport

2, 3, 5

Berlín, 2008

Springer

England, 2007

Wiley

(4/5)

		(5/5)	
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios	X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet	X X X
Uso de software especializado Uso de plataformas educativas		Uso de redes sociales con fines académicos	
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en evaluación de proyectos geológico ambientales.





PROGRAMA DE ESTUDIO

RIESGO GEOLÓGICO		7-10	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA INGENIERÍA GEOLÓGICA		INGEN GEOI	NIERÍA FÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los conceptos relativos a los riesgos geológicos (sismos, erupciones volcánicas y procesos de remoción en masa), los identificará y empleará las metodologías para mitigarlos. Analizará las condiciones sociales, económicas, estructurales y ambientales que hacen vulnerable a una comunidad.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos de riesgo (amenaza y vulnerabilidad)	8.0
2.	Caracterización del peligro geológico	24.0
3.	Caracterización de la vulnerabilidad	16.0
4.	La gestión integral del riesgo	8.0
5.	Análisis de casos de estudio	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Conceptos de riesgo (amenaza y vulnerabilidad)

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos de riesgo (peligro y vulnerabilidad).

Contenido:

- 1.1 Riesgos geológicos (sismos, erupciones volcánicas, procesos de remoción de masas, erosión) e hidrometeorolólgicos (inundaciones, sequías, temperatura extremas).
- 1.2 Caracterización de la amenaza (período de recurrencia, área de impacto, magnitud o intensidad).
- **1.3** La vulnerabilidad estructural.
- 1.4 La vulnerabilidad social.
- 1.5 La vulnerabilidad económica.
- **1.6** La vulnerabilidad ambiental.
- 1.7 La matriz del riesgo.
- 1.8 ¿Qué es un desastre?

2 Caracterización del peligro geológico

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos de riesgo geológico e hidrometeorológico.

Contenido:

- **2.1** Origen de los sismos, volcanes y procesos de remoción de masas.
- 2.2 Evaluación del peligro sísmico.
- 2.3 Evaluación del peligro volcánico.
- 2.4 Evaluación del peligro por procesos de remoción en masas.

3 Caracterización de la vulnerabilidad

Objetivo: El alumno comprenderá las herramientas metodológicas existentes para la gestión de la reducción y mitigación del riesgo geológico.

Contenido:

- **3.1** Tipos de vulnerabilidad.
- **3.2** La construcción social de la vulnerabilidad y el riesgo.
- 3.3 Percepción de la vulnerabilidad y el riesgo.
- 3.4 Cuantificación de la vulnerabilidad (estructural, social, económica y ambiental).

4 La gestión integral del riesgo

Objetivo: El alumno comprenderá el peligro sísmico, el volcánico y los procesos de remoción en masa (período de recurrencia, área de impacto, magnitud o intensidad esperada)

Contenido:

- **4.1** La naturaleza integral del riesgo.
- **4.2** Indicadores de gestión del riesgo.
- **4.3** Mapas integrales de riesgo.
- 4.4 Sistemas de información geográfica.
- **4.5** Sistemas de alerta temprana.
- **4.6** La respuesta ante los desastres.

5 Análisis de casos de estudio

Objetivo: El alumno distinguirá la vulnerabilidad estructural, social, económica y ambiental.

Contenido:

- **5.1** Selección de un caso de estudio por parte de los estudiantes.
- **5.2** Presentación escrita de un caso de estudio por parte de los estudiantes.
- **5.3** Presentación y discusión de un caso de estudio por parte de los estudiantes.

Bibliografía básica Temas para los que se recomienda: BELL, F. Geological Hazards: Their Assessment, Avoidance and Todos Mitigation -London,1999 Routledge SMITH, K. Environmental Hazards: Assessing Risk and Reducing Disaster Todos 5th edition New York, 2009 Routledge WISNER, B., P. BLAIKIE, P Cannon, DAVIS, I. At Risk: Natural Hazards, Peoples vulnerability and Todos disasters 2nd edition New York, 2004 Routledge Bibliografía complementaria Temas para los que se recomienda: CARRARA, A., GUZZETI, F. Geographical Information Systems in Assessing Natural 5 Hazards -1995 Kluwer Academic Publishers MC GUIRE, Robin Seismic Hazard and Risk Analysis 5 2004 Earthquake Engineering Research Institute SCARPA R, Tilling R. 5 Monitoring and Mitigation of Volcano Hazards Berlin, 2002 Springer

	(4/4)	
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X
Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en el campo del conocimiento del riesgo geológico y sus aplicaciones.





PROGRAMA DE ESTUDIO

PERCEPCIÓN REMOTA APLICADA		7-10	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	JIERÍA ÍSICA
División	Departamento Licenciatu		atura
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligatoria	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			
Seriación obligatoria antecedente: N	Vinguna		
Seriación obligatoria consecuente: N	Vinguna		
Objetivo(s) del curso:			
El alumno comprenderá los fundamen	tos de la obtención y procesamiento	o de imágenes multi	iespectrales
hiperespectrales. Utilizará algoritmos	para la identificación de rasgos y ma	ateriales geológicos	de interés en
estudios ambientales y exploración.			

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Radiación electromagnética: principios y aplicaciones	12.0
2.	Obtención de datos con percepción remota	8.0
3.	Preprocesamiento y despliegue de las imágenes multiespectrales	8.0
4.	Métodos de realce espectral	8.0
5.	Métodos de realce espacial	8.0
6.	Clasificación supervisada y no supervisada	10.0
7.	Aplicaciones a problemas geofísicos	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Radiación electromagnética: principios y aplicaciones

Objetivo: El alumno comprenderá las características de los materiales de interés en la superficie terrestre, de acuerdo a su reflectancia y emisividad.

Contenido:

- 1.1 Espectro electromagnético.
- 1.2 Interacción de la radiación solar con la atmósfera.
- **1.3** Propiedades reflectivas de los materiales de la superficie terrestre: firmas espectrales.
- **1.4** Uso del radiómetro para medir reflectancia de diferentes materiales.

2 Obtención de datos con percepción remota

Objetivo: El alumno comprenderá los alcances y limitaciones de la instrumentación disponible para percepción remota y las propiedades de los productos generados con ésta en términos de resolución.

Contenido:

- **2.1** Sensores y plataformas.
- **2.2** Imágenes pancromáticas, multiespectrales y hiperespectrales.
- **2.3** Resolución espectral.
- **2.4** Resolución espacial.
- 2.5 Resolución temporal.
- 2.6 Resolución radiométrica.
- 2.7 Cartografía y mapeo (geometría de la imagen y proyecciones).
- 2.8 Imágenes vectoriales e imágenes raster.
- 2.9 Despliegue y comparación de las propiedades de diferentes imágenes.

3 Preprocesamiento y despliegue de las imágenes multiespectrales

Objetivo: El alumno aplicará la metodología necesaria para efectuar correcciones en los datos de las imágenes para poder desplegarlas.

Contenido:

- 3.1 Corrección radiométrica.
- **3.2** Corrección geométrica.
- 3.3 Georeferenciación.
- 3.4 Corrección de líneas nulas.
- 3.5 Realce de contraste.

4 Métodos de realce espectral

Objetivo: El alumno aplicará métodos de manipulación de imágenes multiespectrales para realzar los rasgos de la firma espectral de los materiales para su identificación a través de diferentes técnicas.

Contenido:

- 4.1 Composición a color.
- **4.2** Realce de las propiedades de reflectancia de los materiales con composiciones a color.
- **4.3** Cocientes de bandas.
- 4.4 Realce de las propiedades de reflectancia de los materiales con índices de vegetación.
- **4.5** Componentes principales.
- **4.6** Componentes principales dirigidas.
- **4.7** Realce de las propiedades de reflectancia de los materiales con componentes principales.

5 Métodos de realce espacial

Objetivo: El alumno aplicará diferentes tipos de filtros para realzar los rasgos lineales en las imágenes que pueden

corresponder con estructuras geológicas.

Contenido:

- **5.1** Realce espacial con base en derivadas.
- **5.2** Realce espacial con transformada de Fourier.
- 5.3 Realce espacial con máscaras. Realce de bordes, filtrado direccional y detector de bordes de Sobel.
- **5.4** Aplicación del realce espacial de una banda y una componente principal para identificación de estructuras lineales.

6 Clasificación supervisada y no supervisada

Objetivo: El alumno aplicará diversos algoritmos para la extracción de información de las imágenes multiespectrales para la elaboración de mapas temáticos.

Contenido:

- **6.1** Clasificación no supervisada.
- **6.2** Mapas de cobertura con clasificación no supervisada.
- **6.3** Clasificación supervisada. Definición de polígonos de entrenamiento, elaboración de firmas espectrales y algoritmos para determinación de clases.
- **6.4** Cálculo del error en la clasificación.

7 Aplicaciones a problemas geofísicos

Objetivo: El alumno identificará las características de las imágenes utilizadas en las aplicaciones de percepción remota más comunes en la geofísica.

Contenido:

Bibliografía básica

- 7.1 Aplicaciones de la percepción remota en el mapeo litológico y estructural.
- 7.2 Aplicaciones de la percepción remota en los estudios atmosféricos.
- 7.3 Aplicaciones de la percepción remota en oceanografía.
- 7.4 Aplicaciones de la percepción remota en estudios de la biósfera.

Temas para los que se recomienda:

CAMPBELL, James B., WYNNE, Randolph H.

Introduction to Remote Sensing

Todos

5th edition

New York

The Guilford Press, 2011

DRURY, Steve A.

Image Interpretation in Geology

Todos

3rd. edition

London

Routledge, 2004

JENSEN, John R.

Introductory Digital Image Processing

Todos

3rd edition

Prentice Hall, 2004

(4/5)

RICHARDS, John A.

Remote Sensing Digital Image Analysis: An Introduction

Todos

5th edition New York

Springer, 2013

SABINS, Floyd F.

Remote Sensing: Principles and Interpretation

Todos

3rd edition

Waveland Press Inc., 2007

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X	- Lossonia a praesiono	
Perfil profesiográfico de quienes pueder	n impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos prof	rundos de todos los temas del	programa.	
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica o Fís	ica, preferentemente con estu	idios de posgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e investigación.			
	uos tres años en el área de ner.	cepción remota y procesamiento digital de imáge	enes
Experiencia iacorar y/o docenie de ai men	os des unos en el area de pero	procesamento digital de illage	1105.
APTITUDES Y ACTITUDES:			
Motivado hacia el proceso enseñanza-apre	endizaje, alta capacidad de ab	stracción.	

ASIGNATURAS DE CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN Geotecnia



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL		7-10	9
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA		NIERÍA TÍSICA
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/semo Teóricas	estre: 48.0
Optativa X	Prácticas 3.0	Prácticas	48.0
	Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Curso teórico-práctico			
Seriación obligatoria antecedente: Nin	guna		

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno empleará sus conocimientos de geología en la identificación de los sitios más adecuados para el diseño y construcción de las diferentes obras civiles. Realizará prácticas de campo para aplicar los conocimientos adquiridos en el aula.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Elementos de mecánica de suelos	4.0
3.	Elementos de mecánica de rocas	4.0
4.	Exploración y muestreo de suelos y rocas	6.0
5.	Excavaciones a cielo abierto	9.0
6.	Obras subterráneas	9.0
7.	Cimentación de estructuras	9.0
8.	Modelación numérica aplicada a la geotecnia	5.0
		48.0
	Actividades prácticas	48.0
	Total	96.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la ingeniería geológica en las obras civiles.

Contenido:

- 1.1 Importancia de la ingeniería geológica en las obras civiles.
- 1.2 Campo de acción del ingeniero geólogo en esta rama.
- 1.3 El que hacer del ingeniero geólogo en esta rama.
- 1.4 Aplicaciones de ingeniería geológica a las diversas obras civiles.

2 Elementos de mecánica de suelos

Objetivo: El alumno distinguirá las propiedades físicas e hidráulicas de los suelos para identificarlos y clasificarlos desde el punto de vista geotécnico.

Contenido:

- 2.1 Definición de suelo.
- 2.2 Descripción y clasificación de suelos.
- 2.3 Redes de flujo en suelos.
- **2.4** Estados tensionales.
- **2.5** Problemas asociados a los suelos en ingeniería.(compactación, consolidación y asentamiento, arcillas expansivas, esfuerzos de cizalla, agua subterránea, resistencia de carga).

3 Elementos de mecánica de rocas

Objetivo: El alumno distinguirá las propiedades físicas y mecánicas de las rocas. Comprenderá geomecánicamente los macizos rocosos e identificará los problemas geotécnicos.

Contenido:

- 3.1 Definición de roca intacta y de macizo rocoso.
- **3.2** Propiedades físicas de las rocas.
- 3.3 Descripción de las discontinuidades y de las masa rocosas.
- **3.4** Propiedades mecánicas de las rocas.
- 3.5 Determinación de las propiedades físicas y mecánicas de las rocas.
- **3.6** Clasificación geomecánica de los macizos rocosos.

4 Exploración y muestreo de suelos y rocas

Objetivo: El alumno distinguirá las etapas, métodos y herramientas utilizadas en la explotación del terreno para la construcción de obras civiles.

Contenido:

- **4.1** Etapas de exploración para una obra civil.
- **4.2** Métodos directos. Pruebas de penetración y de cizalla.
- 4.3 Métodos indirectos. Geofísica.
- 4.4 Representación gráfica de las exploraciones.
- 4.5 Mapas geotécnicos.

5 Excavaciones a cielo abierto

Objetivo: El alumno comprenderá la terminología y nomenclatura de las excavaciones a cielo abierto. Distinguirá los terrenos adecuados o los problemas que se presentan para la construcción de obras geotécnicas que requieran de este tipo de excavaciones (vías terrestres, puentes, canales, obras portuarias, movimiento de tierras, cortinas, etc.).

Contenido:

5.1 Teoria de presión lateral del suelo: Ranking Coulomb, Culmann.

- **5.2** Estructuras de contención para suelos.
- **5.3** Estabilidad de taludes en suelos sin cohesión.
- **5.4** Estabilidad de taludes en suelos con cohesión.
- 5.5 Canales.
- **5.6** Interrogantes que se le presentan al constructor de cada una de estas obras.
- **5.7** Tratamiento de zonas problemáticas.
- **5.8** Aspectos ambientales.

6 Obras subterráneas

Objetivo: El alumno comprenderá los problemas que se presentan en las obras subterráneas para definir el tipo de investigaciones geotécnicas que contribuyan a su solución.

Contenido:

- **6.1** Diferentes tipos y finalidades.
- **6.2** Interrogantes que se presentan al constructor de obras subterráneas.
- **6.3** Investigaciones geotécnicas.
- 6.4 Aspectos geológicos.
- **6.5** Tratamiento de zonas problemáticas.
- **6.6** Elección de tipo de soporte y revestimiento.
- **6.7** Aspectos ambientales.

7 Cimentación de estructuras

Objetivo: El alumno distinguirá los problemas que se presentan en las cimentaciones de estructuras civiles para determinar el tipo de investigaciones geotécnicas que contribuyan a su solución.

Contenido:

- 7.1 Distribución de cargas en cimentaciones superficiales.
- 7.2 Análisis de capacidad de carga en cimentaciones superficiales.
- 7.3 Asentamiento en cimentaciones superficiales.
- 7.4 Cimentaciones profundas: pilotes. Tipos y distribución de carga.
- 7.5 Capacidad de carga en un pilote.
- **7.6** Grupos de pilotes.
- 7.7 Elección de tipo de cimentación.
- 7.8 Aspectos ambientales.

8 Modelación numérica aplicada a la geotecnia

Objetivo: El alumno comprenderá los elementos básicos de la modelación numérica para la solución de problemas de ingeniería tanto en suelos como en rocas.

Contenido:

- 8.1 Introducción a los métodos numéricos.
- 8.2 Redes de flujo.
- **8.3** Modelación tenso-deformacional.
- **8.4** Cálculo de estabilidad de taludes.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

1

ARVIZU LARA, Gustavo, DÁVILA SERRANO, Moisés (ED.)

Geología aplicada a la construcción de infraestructura

México

Editorial Innova, 2013

BRAJA M. DAS

Fundamentals of Geotechnical Engineering

Todos

California, 2009

CONRAD, J. J., NEVILLE, G. W., et al.

Fundamentals of Rock Mechanics

1, 2, 3, 4

4th edition

Singapore

John Wiley & Sons, 2009

GONZÁLEZ DE VALLEJO LUIS I., Et. Al.

Ingeniería Geológica

1,2,3,4,5,6 y 7

Madrid, 2002

Prentice Hall

HUDSON, J. A., HARRISON, J. P.

Engineering Rock Mechanics, and Introduction to the

Todos

Principals 2nd edition

London

Pergamon, 2000

JUÁREZ BADILLO E. Y RICO RODRÍGUEZ A.

Fundamentos de la mecánica de suelos

2

México, 1998

Limusa

RUIZ VÁZQUEZ, M. Y González Huesca, S.,

Geología aplicada a la ingeniería civil

1,2,3,4,5,6 y 7

México, 1999

Limusa

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

COMISIÓN DE VIALIDAD Y TRANSPORTE URBANO DEL DDF

Manual de exploración geotécnica

8

México, 1980

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (CNA)

Mecánica de suelos. Instructivo para ensaye de suelos

2

(Mecánica de Suelos. Tomo I)

México, 1990

CNA

(5/6)

GOODMAN RICHARD E.

Engineering Geology

Todos

New York, 1993

John Wiley & Sons

HOEK E. & BROWN E.T.

Excavaciones Subterráneas en Roca

6

México, 1985 McGraw-Hill

INSTITUTO DE INGENIERÍA, Comisión Federal De Electricidad E Instituto De Investigaciones Eléctricas

Manual de diseño de obras civiles

1,2,3,4,5,6 y 7

Sección B, Temas 1, 2 y 3

México, 1980

C.F.E.

KRYNINE, D. & Judd, william. R.

Principios de geología y geotecnia

1,2,3,4,5,6 y 7

Barcelona, 1980

Omega

SOCIEDAD MEXICANA DE MECÁNICA DE SUELOS.

Manual de construcción geotécnica

2

México, 2002

(6/6)

Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula	X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo	X X X
Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas		Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	
Perfil profesiográfico de quienes pueder	ı impartir la asignatura		

Ingeniero geólogo o civil preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en proyectos de geotecnia.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

	I ROGICAIMIT DE ESTODIO				
MECÁNICA DE SUELOS PA CIENCIAS DE LA TIERRA	ARA	7-10	8		
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos		
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA GEOLÓGICA	INGENIERÍA GEOFÍSICA			
División	Departamento	Licenci	atura		
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0		
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0		
	Total 4.0	Total	64.0		
Modalidad: Curso teórico					
Seriación obligatoria antecedente: Ninguna					
Seriación obligatoria consecuente: Ninguna					
Objetivo(s) del curso:					

El alumno analizará el comportamiento mecánico e hidráulico de los suelos. Clasificará sus características de flujo de agua, de asentamientos, de deformaciones y de esfuerzos. Evaluará dichas características de los suelos para determinar los procedimientos constructivos como apoyo en las diversas obras civiles.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Génesis y propiedades de los suelos	3.0
2.	Clasificación de suelos	4.0
3.	Muestreo de los suelos	5.0
4.	Propiedades hidráulicas en suelos	12.0
5.	Consolidación en suelos	4.0
6.	Resistencia al esfuerzo cortante en suelos	4.0
7.	Compactación en suelos	4.0
8.	Estado de esfuerzos en la masa del suelo	10.0
9.	Análisis de deformaciones en suelos	10.0
10.	Capacidad de carga en suelos	4.0
11.	Ejemplos de aplicación a las obras civiles	4.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0

Total 64.0

1 Génesis y propiedades de los suelos

Objetivo: El alumno identificará las propiedades índice de los suelos.

Contenido:

- 1.1 Origen y formación de los suelos
- 1.2 Tipos de suelos
- 1.3 Factores geológicos que influyen en las propiedades de los suelos
- **1.4** Estructura y físico-química de los suelos
- 1.5 Relaciones volumétricas y gravimétricas

2 Clasificación de suelos

Objetivo: El alumno compprenderá la clasificación de suelos según el Sistema Unificado de Clasificación de Suelos (SUCS).

Contenido:

- 2.1 Granulometría
- 2.2 Plasticidad y estados de consistencia
- 2.3 Identificación de suelos
- 2.4 Conveniencia de clasificar suelos
- 2.5 Sistema Unificado de Clasificación de Suelos

3 Muestreo de los suelos

Objetivo: El alumno empleará metodologías para diseñar programas de exploración y muestreo de suelos. Desarrollará criterios de selección de números, de dimensiones y de limitantes.

Contenido:

- 3.1 Etapas de exploración
- 3.2 Métodos directos
- 3.3 Métodos indirectos
- 3.4 Representación gráfica de las exploraciones
- 3.5 Mapas de suelos

4 Propiedades hidráulicas en suelos

Objetivo: El alumno comprenderá los fenómenos de capilaridad y flujo de agua en suelos.

Contenido:

- **4.1** Ley de Darcy. Fenómeno de capilaridad
- **4.2** Factores que influyen en la permeabilidad de los suelos
- 4.3 Métodos directos e indirectos para determinar el coeficiente de permeabilidad
- 4.4 Ecuación general del flujo de agua con potencial
- 4.5 Redes de flujo y su aplicación
- 4.6 Velocidad de descarga y de filtración. Gasto. Presión hidrodinámica. Fuerzas de filtración
- **4.7** Presiones totales, efectivas y neutrales
- 4.8 Sección transformada

5 Consolidación en suelos

Objetivo: El alumno distinguirá los conceptos de compresibilidad y expansibilidad de los suelos.

Contenido:

5.1 Teoría de la consolidación

- 5.2 Analogía mecánica de Terzaghi
- 5.3 Presión de poro
- **5.4** Suelos normalmente consolidados y preconsolidados
- 5.5 Consolidación secundaria

6 Resistencia al esfuerzo cortante en suelos

Objetivo: El alumno analizará las teorías de falla y las relaciones esfuerzo-deformación de los suelos.

Contenido:

- 6.1 Teoría de falla
- **6.2** Pruebas de laboratorio y campo
- 6.3 Relaciones esfuerzo-deformación

7 Compactación en suelos

Objetivo: El alumno aplicará las distintas pruebas de compactación según el tipo de suelo.

Contenido:

- 7.1 Teoría de la compactación
- 7.2 Factores que influyen en la compactación
- 7.3 Pruebas de campo y laboratorio
- 7.4 Grado de compactación
- 7.5 Propiedades de suelos compactados

8 Estado de esfuerzos en la masa del suelo

Objetivo: El alumno analizará las teorías de falla, las relaciones esfuerzo-deformación e identificar los esfuerzos de una masa de suelo de acuerdo al tipo de carga transmitida.

Contenido:

- 8.1 Teoría de falla
- 8.2 Relaciones esfuerzo-deformación
- **8.3** Ecuaciones de Boussinesq
- 8.4 Carta de Newmark
- 8.5 Solución de Westerzaard
- 8.6 Solución de Fadum

9 Análisis de deformaciones en suelos

Objetivo: El alumno cuantificará los asentamientos respecto al tiempo en diversos tipos de cimentaciones.

Contenido:

- 9.1 Deformabilidad en suelos
- 9.2 Asentamientos parciales y totales respecto al tiempo
- 9.3 Calculo de asentamientos en suelos arenosos, limosos y arcillosos
- 9.4 Deformaciones en suelos saturados y no saturados

10 Capacidad de carga en suelos

Objetivo: El alumno analizará las teorías sobre capacidad de carga. Empleará los conceptos de carga última y admisible.

Contenido:

- 10.1 Solución de Prandt
- **10.2** Teoría de Terzaghi
- 10.3 Teoría de Skempton
- 10.4 Teoría de Meyerhof

11 Ejemplos de aplicación a las obras civiles

Objetivo: El alumno analizará los diferentes tipos de comportamiento de cimentaciones, sus problemas y sus procedimientos constructivos.

Contenido:

- 11.1 Cimentaciones superficiales y profundas
- 11.2 Problemas de agrietamientos en la Cuenca de México
- 11.3 Hundimientos y problemas constructivos en las excavaciones

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA	
Mecánica de suelos. Instructivo para ensaye de suelos	Todos
México	
Comisión Nacional del Agua CNA, 1990	
DAS, B M.	
Fundamentos de ingeniería geotécnica	11
México	
Thomson Learning, 2001	
JUÁREZ BADILLO, E., RICO RODRÍGUEZ, A.	
Mecánica de suelos	Todos
México	
Grupo Noriega Editores, 2003	
Tomo 2	
RICO RODRÍGUEZ, A., DEL CASTILLO, H.	
La ingeniería de suelos en las vías terrestres	Todos
México	
Limusa, 2000	
Tomo 1	
WHITLOW, R.	
Fundamentos de mecánica de suelos	Todos
México	
Editorial CECSA, 2000	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BUDHU, M.

Soil Mechanics and Foundations

Todos

EUA

John Wiley and Sons, 2010

(5/6)

DAS, BM.

Principios de ingeniería de cimentaciones

4, 5, 6, 7, 8

México

Thomson Learning, 2001

GONZÁLEZ DE VALLEJO, Luis I., et al.

Ingeniería geológica Todos

Madrid

Prentice Hall, 2002

HOLTZ, R. D., et al.

An Introduction to Geotechnical Engineering Todos

EUA

Prentice Hall, 2010

INSTITUTO DE INGENIERÍA, Comisión Federal De Electricidad, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS,

Manual de diseño de obras civiles 1, 2, 3

México

C.F.E., 1980

Sección B

LAMBE, T. W., WHITMAN, R. V.

Mecánica de suelos Todos

México

Grupo Noriega Editores, Limusa, 2002

RUIZ, M., GONZÁLEZ, S.

Geología aplicada a la ingeniería civil

Todos

México

Limusa, 1999

TERZAGHI, K., et al.

Mecánica de suelos en la ingeniería práctica Todos

México

El Ateneo, 1976

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo o civil preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en aplicación de mecánica de suelos para proyectos geológicos.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

SISMOL	<u>UGIA APLICADA A LA C</u>	<u>EUTECNIA</u>		8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédit
INGENIERÍ DE LA	A EN CIENCIAS TIERRA	INGENIERÍA GEOFÍSICA	INGEN GEOF	JERÍA ÍSICA
	División	Departamento	Licencia	ntura
Asigna	tuma	Horas/semana:	Horas/seme	stuo
Asigna		Teóricas 4.0	Teóricas	
Obligat	ona [Teoricas 4.0	Teoricas	64.0
Optativ	a X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Ci	urso teórico			
Sonioción oblic	atoria antogadanta. N	inguna		
seriacion oblig	atoria antecedente: N	inguna		
Saulaaián ahlia	atoria consecuente: N	:		
Геmario NÚM.	NOMBRE		HOR	AC
NUM. 1.	Teoría de la exploración	ofomaio o		
1. 2.	Método de refracción sís:		4.0 8.0	
2. 3.				
3. 4.	Método de reflexión sísmica		o	
5.	Métodos sísmicos no convencionales Análisis de vibraciones		10	.0
5. 6.	Estudios sismotectónicos para ingeniería civil		10	.0
٠.	Estudios sismotectónicos		10	.0 .0 .0
7		para ingeniería civil	10 10	.0 .0 .0
7. 8.	Planeación de un levanta	para ingeniería civil miento geosísmico	10 10 6	.0 .0 .0 .0
7. 8. 9.		para ingeniería civil miento geosísmico ratación y costos	10 10 6 4	.0 .0 .0
8.	Planeación de un levanta Especificaciones de contr	para ingeniería civil miento geosísmico ratación y costos	10 10 6 4	.0 .0 .0 .0 .0
8.	Planeación de un levanta Especificaciones de contr	para ingeniería civil miento geosísmico ratación y costos	10 10 6 4 4 4	.0 .0 .0 .0 .0 .0

1 Teoría de la exploración sísmica

Objetivo: El alumno revisará los conceptos básicos de la exploración sísmica.

Contenido:

- 1.1 Teoría básica de las ondas.
- **1.2** Teoría de la reflexión, refracción y difracción.
- 1.3 Relación entre ondas sísmicas y módulos elásticos dinámicos en sedimentos no consolidados y rocas.

2 Método de refracción sísmica

Objetivo: El alumno identificará las aplicaciones del método de refracción sísmica en la solución de problemas en geotecnia.

Contenido:

- 2.1 Generalidades.
- 2.2 Fundamentos teóricos.
- **2.3** Operación de campo.
- 2.4 Aplicaciones en la construcción de obras civiles e hidráulicas.

3 Método de reflexión sísmica

Objetivo: El alumno identificará las aplicaciones del método de reflexión sísmica en la solución de problemas en geotecnia.

Contenido:

- 3.1 Generalidades.
- 3.2 Método de reflexión.
- **3.3** Señales y ruido.
- 3.4 Método de Common FOCET.
- 3.5 Método de punto de reflejo común (PRC) o punto medio común (PMC).
- 3.6 Reflexión sísmica en la exploración del agua subterránea.
- 3.7 Reflexión sísmica en la construcción de obras hidráulicas.
- 3.8 La reflexión acústica somera.

4 Métodos sísmicos no convencionales

Objetivo: El alumno comprenderá la teoría y las técnicas de los principales métodos sísmicos no convencionales empleados en geotecnia.

Contenido:

- 4.1 Módulos dinámicos.
- **4.2** Velocidad de transmisión de ondas elásticas.
- **4.3** Homogeneidad del medio.
- 4.4 Teoría de la tomografía sísmica.
- 4.5 Método de reflexión sísmica en pilas y pilotes.
- 4.6 Caracterización del terreno para estudios de efecto de sitio.

5 Análisis de vibraciones

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas del análisis de las vibraciones naturales e inducidas, aplicadas a la determinación de ondas de corte, efecto de sitio y monitoreo de estructuras civiles.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- 5.2 Teoría básica.
- 5.3 Obtención de periodos de sitios a través de cocientes espectrales H/V.

- **5.4** Determinación de ondas de corte a través del método de SPAC.
- 5.5 Determinación de ondas de corte a través del método de REMI.
- **5.6** Monitoreo de estructuras.
- **5.7** Análisis de vibraciones por explosivos en estructuras civiles.

6 Estudios sismotectónicos para ingeniería civil

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas de estudio de sismicidad regional y su utilidad para la construcción de obras civiles.

Contenido:

- **6.1** Antecedentes sísmicos.
- 6.2 Predicción.
- 6.3 Riesgo sísmico.
- **6.4** Registro de actividad sísmica local.
- 6.5 Determinación de parámetros de diseño sísmico para la construcción de espectros de diseño.

7 Planeación de un levantamiento geosísmico

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas básicas en la planeación de una exploración sísmica.

Contenido:

- 7.1 Introducción.
- **7.2** Definición de los objetivos.
- 7.3 Técnica y equipos requeridos.
- 7.4 Interpretación y software requerido.
- 7.5 Presentación de los resultados.
- 7.6 Explosivos.

8 Especificaciones de contratación y costos

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del análisis de costo y contratación para la ejecución de una exploración.

Contenido:

- 8.1 Unidades de costo.
- 8.2 Técnica a utilizar.
- **8.3** Términos de referencia y propuesta de trabajo.
- **8.4** Parámetros a considerar en los costos.

9 Normatividad en la exploración sísmica

Objetivo: El alumno discutirá la secuencia de procesos para mejorar la planeación y ejecución de exploración sísmica.

Contenido:

- 9.1 Desarrollo de una norma técnica.
- 9.2 Equipo mínimo para el trabajo.
- 9.3 Metodología de campo.
- 9.4 Proceso de interpretación de datos.
- 9.5 Especificaciones de las normas técnicas.
- **9.6** Marco legal del uso de explosivos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Blast Vibration Monitoring and Control

Todos

Englewood Cliffs

Prentice-Hall, 1985

Vol. 297

FANG, H. Y.

In Situ Measurements of Blasting Induced Crack Vibrations

Todos

in Residential Houses Lehigh University, Department of Civil Engineering, Fritz Engineering Laboratory, 1982

HUDSON, D. E.

Reading and Interpreting Strong Motion Accelerograms

Todos

Berkeley

Earthquake Engineering Research, 1990

OKADA, Hiroshi, SUTO, Koya

The Microtremor Survey Method

Todos

Society of Exploration Geophysicists with the cooperation of Society of Exploration Geophysicists of Japan [and] Australian

Society of Exploration Geophysicists, 2003

Vol. 12

PALMER, D., BURKE, K. D.

The Generalized Reciprocal Method of Seismic Refraction

Todos

Interpretation Society of Exploration Geophysicists, 1980

SHERIFF, R., GELDART, L. P.

Exploración Sismológica

Todos

México

Limusa, 2001

Vol. 1, 2

WATERS, K. H.

Reflection Seismology: A Tool for Energy Resource

Todos

Exploration Wiley-Interscience, 1987

YOSHIDA, N., IAI, S.

The Effects of Surface Geology on Seismic Motion

Todos

Rotterdam

Balkema, 1998

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BARTON, N.

Rock quality, Seismic Velocity, Attenuation and Anisotropy

Todos

Francis Group, 2007

Todos

Todos

Todos

Todos

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Exploración geosísmica. Manual de diseño de agua potable.

Alcantarillado y saneamiento México

Comisión Nacional del Agua, 1993

Libro V

DEPARTAMENTO DEL DISTRITO FEDERAL

Manual para analizar la vulnerabilidad de las edificaciones

ante sismos en el D. F. México

Departamento del Distrito Federal, 1989

DUPONT S.A. DE C.V.

Manual para el uso de Explosivos

16a. edición

México

Departamento de Explosivos DuPont,1983

MARSAL J. R., Reséndiz N. D.

Presas de Tierra y Enrocamiento

México

Limusa, 1979

PITA, P. C.

Análisis Geofísico de las Vibraciones y su aplicación a la Todos

Ingeniería Civil México

Tesis de Licenciatura, UNAM, 1988

TUÑON, S. C.

Manual de uso de Explosivos en Minas, Canteras e Ingeniería Todos

Civil Barcelona

Omega, 1988

UDAKA T., Nysmer J.

Supplement to Computer Program SHAKE Todos

Berkeley

University of California, 1973

VÁZQUEZ C. A., Benhumea L. M.

Análisis de las vibraciones en la demolición de edificios Todos

por explosivos en la Ciudad de México México

CFE, 1988

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales		Participación en clase	
Exámenes finales		Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			
Perfil profesiográfico de quienes pueder	n impartir la asignatura		
El profesor debe tener conocimientos aceptables de todos los temas del programa de la asignatura, así como experiencia en geofísica aplicada a la geotecnia.			
FORMACIÓN ACADÉMICA:			
Licenciatura en Ingeniería Geofísica, prefe	erentemente con estudios de p	osgrado.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:			
Docencia e investigación.			
Experiencia laboral y/o docente de al menos tres años en el área de métodos sísmicos aplicados a la geotecnia en áreas como			
presas, puentes, túneles, carreteras, puer	tos, etc.		
APTITUDES Y ACTITUDES:			
Motivado hacia el proceso enseñanza-aprendizaje, alta capacidad de abstracción.			